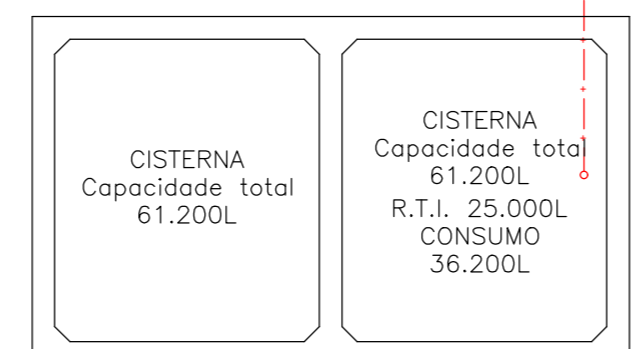
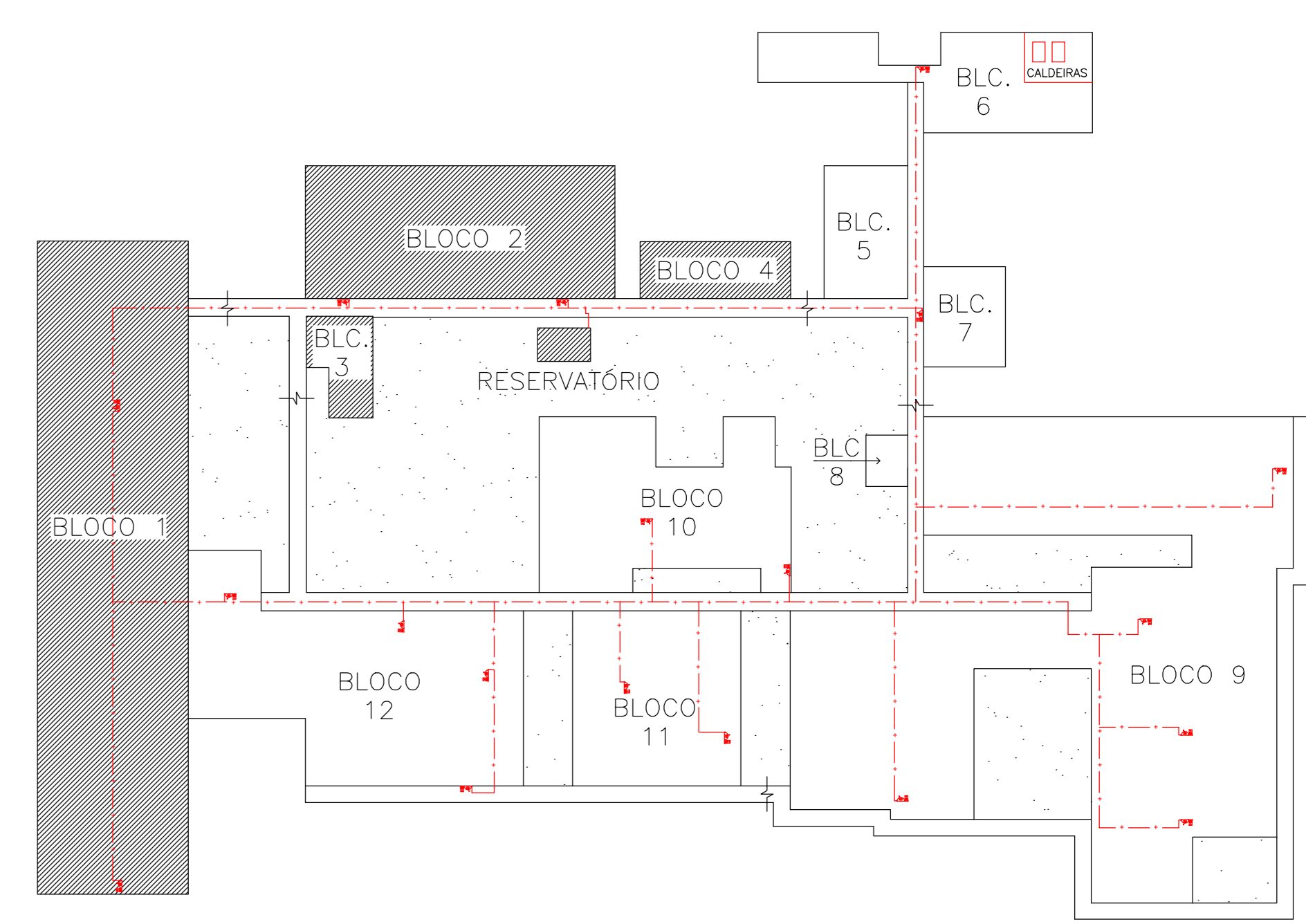


PLANTA BAIXA BLOCOS 2, 3 E 4
ESC.: 1/100



PLANTA BAIXA RESERVATÓRIO
ESC.: 1/100

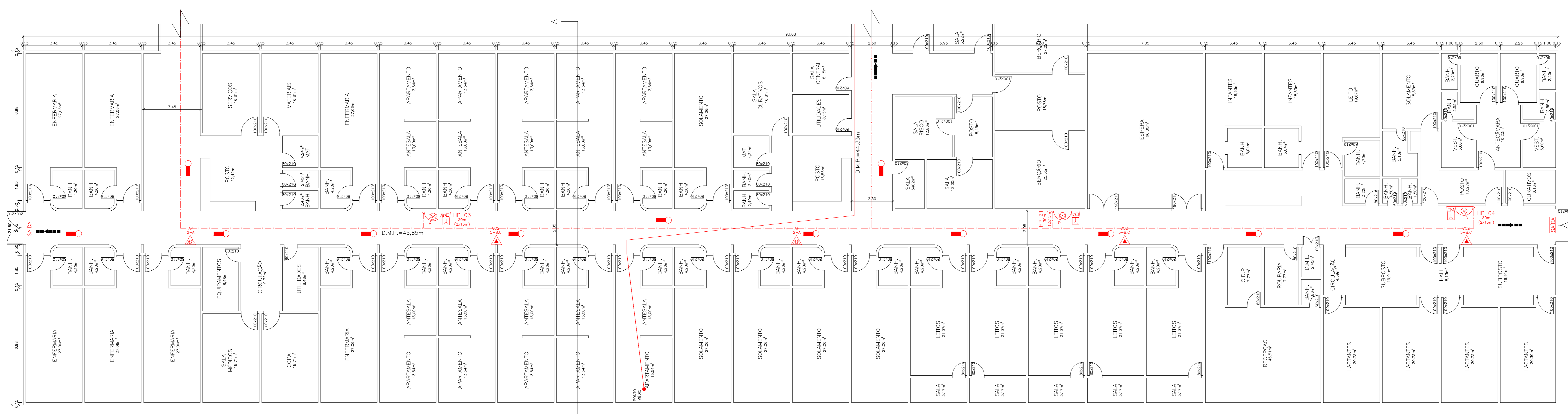


PLANTA CHAVE
ESC.: 1/750

QUADRO DE ÁREAS	
ÁREA DO BLOCO 1	1.988,89 m ²
ÁREA DO BLOCO 2	995,63 m ²
ÁREA DO BLOCO 3	250,88 m ²
ÁREA DO BLOCO 4	287,30 m ²
ÁREA DO BLOCO 5	284,98 m ²
ÁREA DO BLOCO 6	483,58 m ²
ÁREA DO BLOCO 7	207,72 m ²
ÁREA DO BLOCO 8	41,24 m ²
ÁREA DO BLOCO 9	3.286,39 m ²
ÁREA DO BLOCO 10	760,94 m ²
ÁREA DO BLOCO 11	672,68 m ²
ÁREA DO BLOCO 12	1.214,77 m ²
ÁREA TOTAL CONSTRUÍDA	10.475,00 m ²

QUADRO RESUMO DE MEDIDAS DE SEGURANÇA		
01	CONTROLE DE MATERIAS DE ALACAMAMENTO E RESTITIMENTO (conforme NT 21/2013 CBMES)	1) Piso: terço e 2º pavim. CLASSE IV-A 2) Parede/coluna: CLASSE III-A 3) Teto/terra: CLASSE II-A
02	SAIDAS DE EMERGENCIA (conforme NT 10/ Part. 01/2010)	1) Tipo de escada: LIVRE 2) Dimensionam. das saídas: Acesso/descarga: LIVRE Escada/rampas: Circulação (mín.): 2,25m Porta (mín.): 1,90x2,10m 3) D.M.P.: 45,00m 4) Maior pavimento: TERREO 5) Área maior pav.: 10.475m ² 6) População: 1.497 PESSOAS 7) Ocupação: H-3
03	ILUMINAÇÃO DE EMERGENCIA (conforme NBR 10898 e NT 13/2013)	1) Tipo sistema: CENTRAL 2) Autonomia sistema: 60min 3) Altura instalação: 3,00m 4) Dist. máx. pontos: 9,00m 5) Iluminância: 40 lux 6) Tensão de aliment.: 127 V
04	EXTINTORES DE INCENDIO (conforme NT 12/2009)	1) AP 2-A.....23 un. 2) CO2 5-B-C.....23 un. 3) POS 20-B-C.....03 un.
05	S.P.D.A.	O Sistema de proteção contra descargas atmosféricas será dimensionado e executado conforme a NBR 5419.
06	SINALIZAÇÃO DE EMERGENCIA	A Sinalização de emergência atenderá a NT 14/2014 CBMES.
07	ALARME DE INCENDIO (conforme NBR 17240 e NT 17/2013 CBMES)	1) Local do central: RECEPÇÃO DO BLOCO 9 2) Altura de instalação dos acionadores: 1,50m 3) Altura de instalação dos avisadores: 1,50m 4) Tipo de avisador: SIRENE 5) TRR dos eletrodutos/rações: 60min 6) Fonte alternativa de energia: BATERIA SELADA 12V
08	SEGURANÇA ESTRUTURAL (conforme NT 09/2010 CBMES)	VER MEMORIAL EM ANEXO (conforme NT 09/2010 CBMES).
09	HIDRANTE DE COLUNA URBANO (conforme NT 16/2010 CBMES e NBR 5667-1)	A instalação do hidrante de Coluna Urbana obedecerá as especificações da NBR 5667-1.
10	SISTEMA HIDRÁULICO PREVENTIVO (conforme NT 15/2010 CBMES)	VER MEMORIAL EM ANEXO (conforme NT 15/2010 parte 02, anexo F)

- SIMBOLOGIA**
- ▲ Extintor de Incêndio - Pó Químico Seco (POS 20-B-C)
 - ▲ Extintor de Incêndio - Gás Carbônico (CO2 5-B-C)
 - ▲ Extintor de Incêndio - Água Pressurizada (AP 2-A)
 - Seta Indicativa de Saída (Altura de instalação = 2,60m)
 - Placa Indicativa de Saída - Final da Rota de Fuga (sobre porta)
 - Hidrante Simples
 - Registro de Recalque sem Válvula de Retenção
 - Acionador manual do Sistema de Detecção e Alarme
 - Acionador Sonoro (tipo sirene)
 - Central de Alarme
 - Acesso de viatura
 - Seta de Indicação de Fuga (apenas ilustrativas)
 - Hidrante de Coluna Urbana



PLANTA BAIXA BLOCO 1
ESC.: 1/100

Corpo de Bombeiros Militar
Governo do Estado do Espírito Santo
Centro de Análise Técnica

Em: / / Processo nº: _____

Risco predominante: _____ Classe de Ocupação: _____

PROJECOR: O processo de segurança contra incêndio e pânico está de acordo com as normas vigentes.

APROVO: _____

Assinatura

GOVERNO DO ESTADO DO ESPÍRITO SANTO
SECRETARIA DE ESTADO DA SAÚDE DO ESPÍRITO SANTO-SESA

SUBSECRETARIA DE ESTADO DE ADMINISTRAÇÃO E FINANCIAMENTO DE ATENÇÃO À SAÚDE - SSAFEAS

GERÊNCIA DE ARQUITETURA E ENGENHARIA - GEAT

HOSPITAL INFANTIL E MATERNIDADE ALZIR BERNARDINO ALVES

EMPRESAMENTO: _____

PROJETO: **PROJETO NOVO DE ADEQUAÇÃO DO HOSPITAL INFANTIL E MATERNIDADE ALZIR BERNARDINO ALVES**

LOCAL: Av. Ministro Salgado Filho, 918 Soteco, Vila Velha-ES, CEP 29106-010

SECRETARIO DA SESA: _____ DISCIPLINA: INCENDIO

SUBSECRETARIO DA SSAFEAS: _____ FASE: LEGAL

GENENTE DA GEAT: _____

AUTOR DO PROJETO: _____ CREA/CAU (RESP.): _____

CO-AUTOR DO PROJETO: _____ CREA/CAU (RESP.): _____

AUTOR DO PROJ. DE INCENDIO: _____ CREA/CAU (RESP.): _____

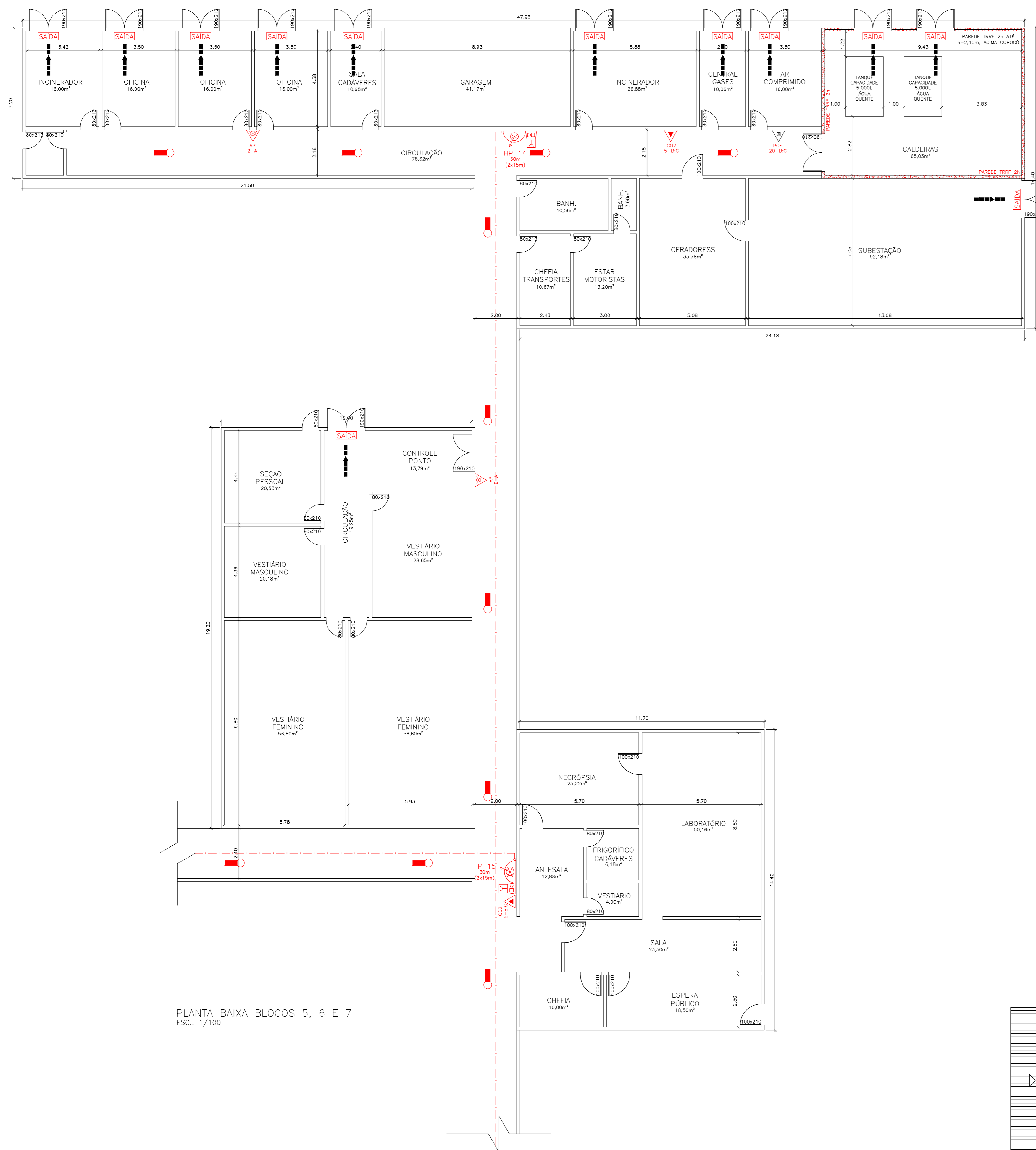
RESPONSABIL. TECNICO DA OBRA C/OU SERVIÇOS TÉCNICOS: _____ CREA/CAU (RESP.): _____

TRUB: PLANTA BAIXA BLOCO 1; PLANTA BAIXA BLOCOS 2, 3 E 4; PLANTA CHAVE

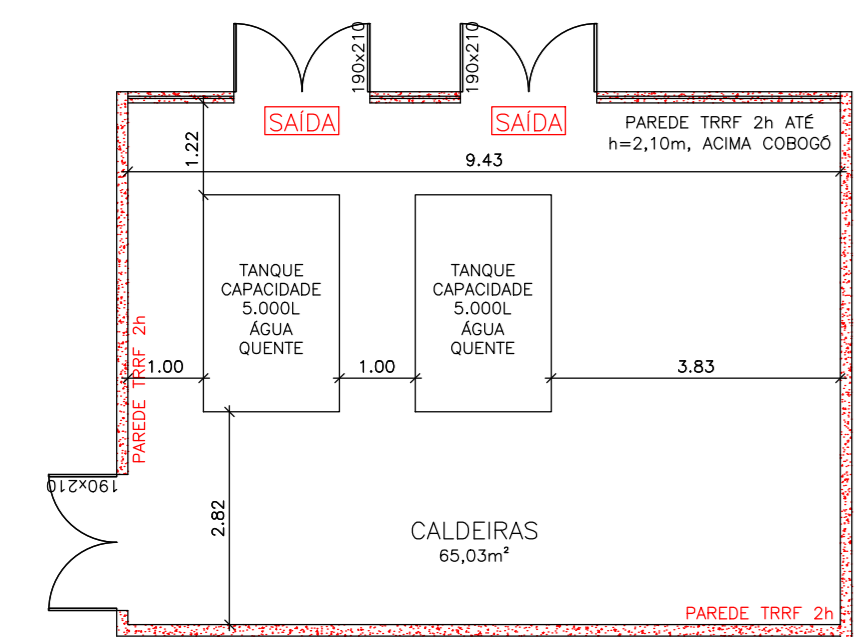
Nº DE FOLHAS: **01**

TOTAL DE FOLHAS: **07**

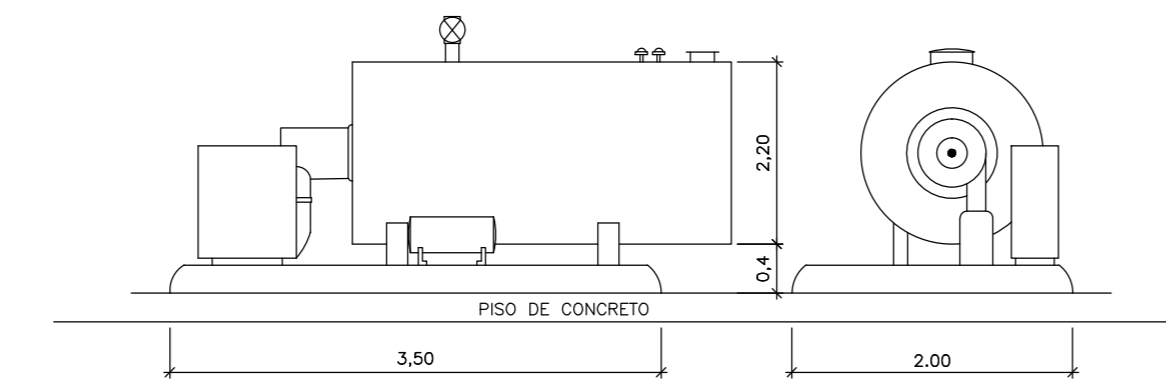
ARQUIVO: P:6.30-001-001_pseg05_v01.dwg DATA: 23/11/19 ESCALA: INDICADA PERÍODO: AD IMAGEM: METRO DESenhO: KEN ADO B. QUEIROZ



PLANTA BAIXA BLOCOS 5, 6 E 7
ESC.: 1/100

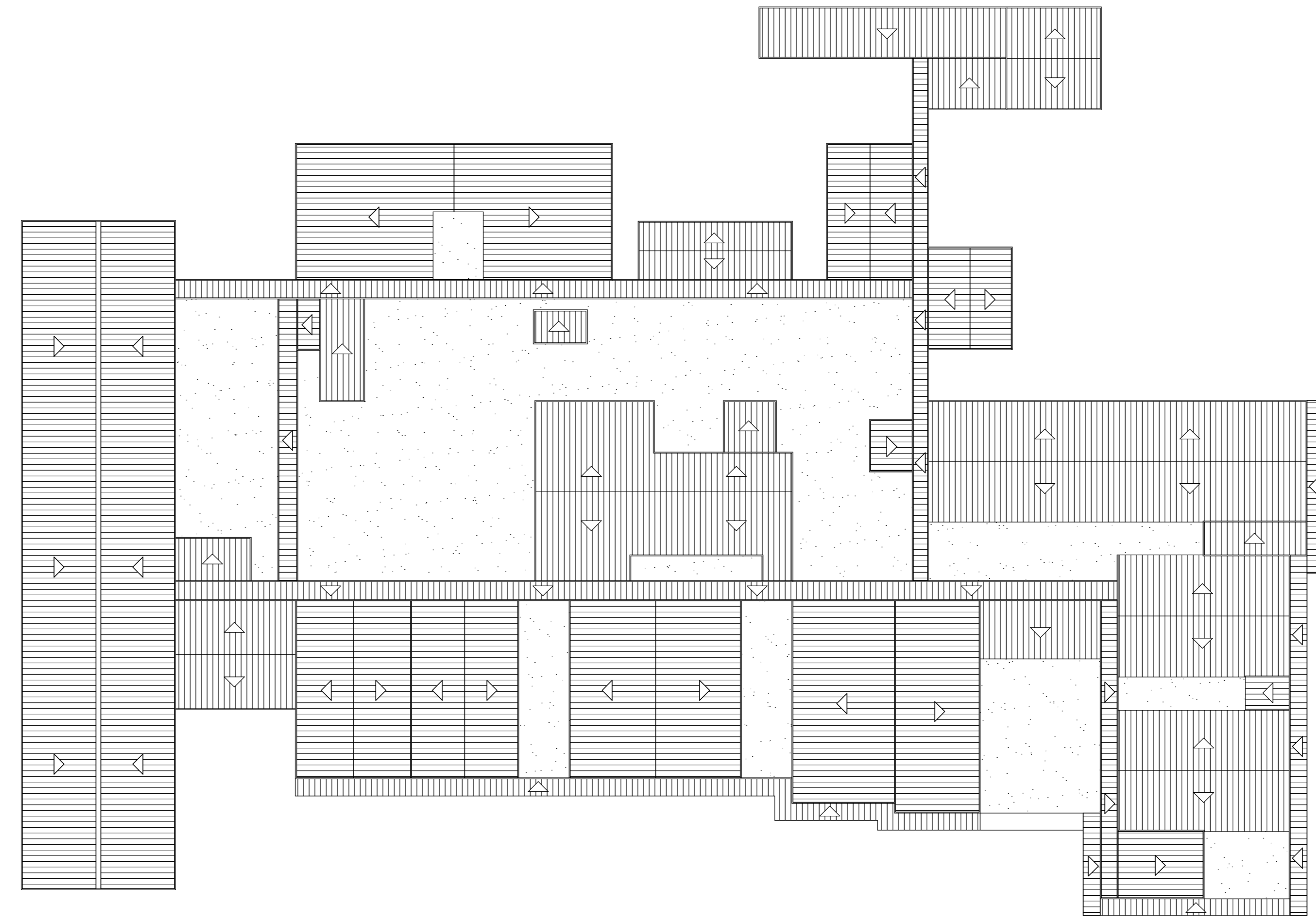


PLANTA BAIXA CALDEIRA
ESC.: 1/100

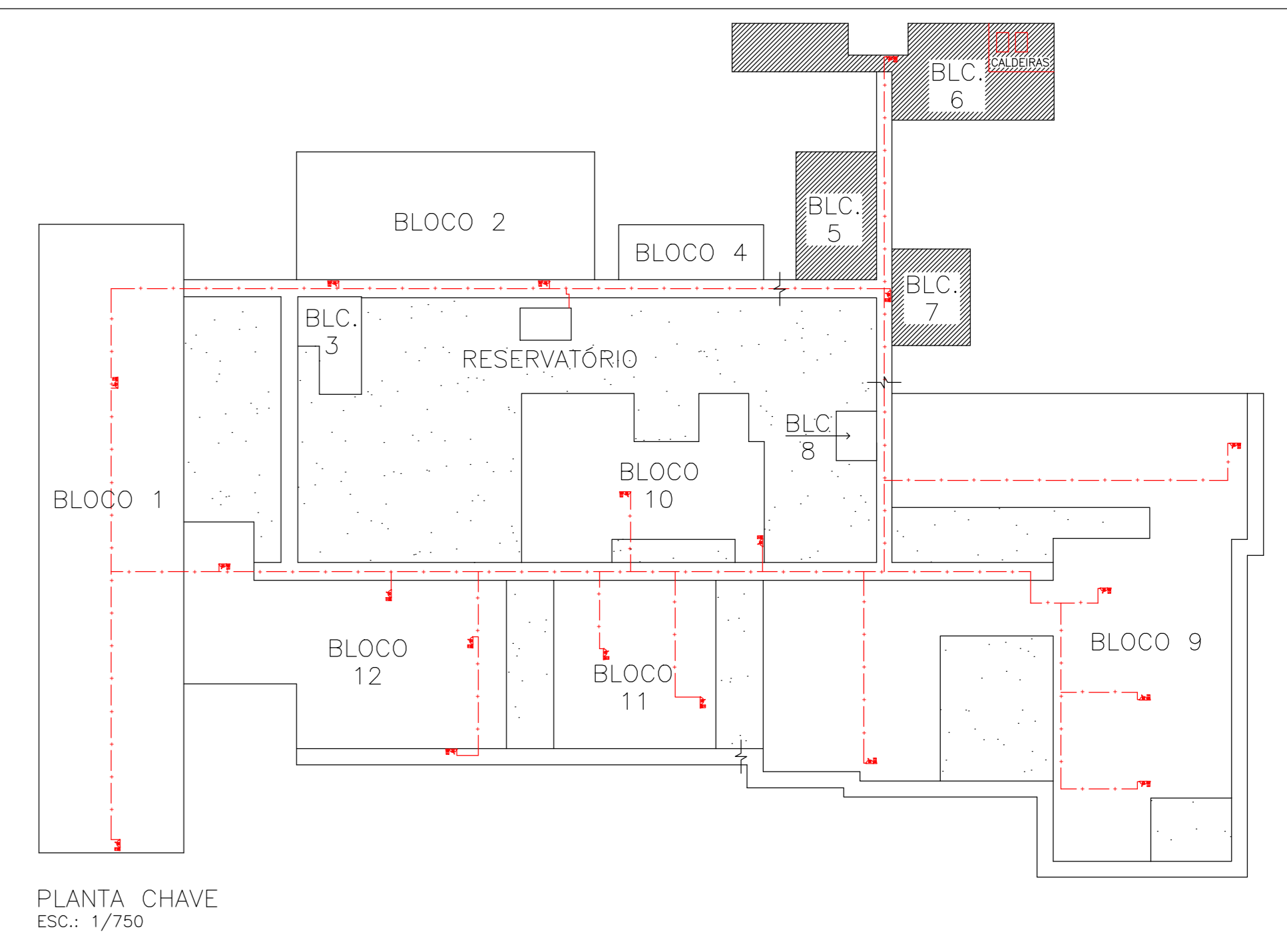


Nota:
A caldeira instalada na edificação, atende as normas vigentes na NR - 13.

CORTE ESQUEMÁTICO CALDEIRA SEM ESCALA



PLANTA COBERTURA
ESC.: 1/500



PLANTA CHAVE
ESC.: 1/750

- SIMBOLOGIA**
- Extintor de Incêndio - P6 Químico Seco (PQS 20-B-C)
 - Extintor de Incêndio - Gás Carbônico (CO2 5-B-C)
 - Extintor de Incêndio - Água Pressurizada (AP 2-A)
 - Seta Indicativa de Saída (Altura de instalação = 2,60m)
 - Ponto de Iluminação de Emergência (Altura de instalação=2,60m)
 - Placa indicativa de Saída - Final da Rota de Fuga (sobre porta)
 - Hidrante Simples
 - Registro de Ratoque sem Válvula de Retenção
 - Acionador de Bomba de Incêndio (botoeira tipo liga/desliga)
 - Acionador manual do Sistema de Detecção e Alarme
 - Avisador Sonoro (tipo sirene)
 - Central de Alarme
 - Acesso de violatura
 - Seta de indicação de Fuga (apenas ilustrativas)
 - Hidrante de Coluna Urbana

Corpo de Bombeiros Militar
Governo do Estado do Espírito Santo
Centro de Análise Técnica

Em: / / Processo nº: _____

Risco predominante: _____ Classe de Ocupação: _____

PARECER: O processo de segurança contra incêndio e pânico está de acordo com os normos vigentes.

APROVADO: _____

Assinatura

GOVERNO DO ESTADO DO ESPÍRITO SANTO
SECRETARIA DE ESTADO DA SAÚDE DO ESPÍRITO SANTO-SESA

SUBSECRETARIA DE ESTADO DE ADMINISTRAÇÃO E FINANCIAMENTO DE ATENÇÃO A SAÚDE - SSAFEAS

GERÊNCIA DE ARQUITETURA E ENGENHARIA - GEAT

IMPRENDIMENTO: HOSPITAL INFANTIL E MATERNIDADE ALZIR BERNARDINO ALVES

PROJETO: PROJETO NOVO DE ADEQUAÇÃO DO HOSPITAL INFANTIL E MATERNIDADE ALZIR BERNARDINO ALVES

LOCAL: Av. Ministro Salgado Filho, 918 Soteco, Vila Velha-ES, CEP 29106-010

SECRETARIO DA SESA: _____ DISCIPLINA: INCÊNDIO

SUBSECRETARIO DA SSAFEAS: _____ FASE: LEGAL

SENENTE DA GEAT: _____

AUTOR DO PROJETO: _____ CREA/CAU (RESP.): _____

CO-AUTOR DO PROJETO: _____ CREA/CAU (EMPRESA): _____

AUTOR DO PROJ. DE INCÊNDIO: _____ CREA/CAU (RESP.): _____

RESPONSÁVEL TÉCNICO DA OBRA (E/OU SERVIÇOS TÉCNICOS): _____ CREA/CAU (EMPRESA): _____

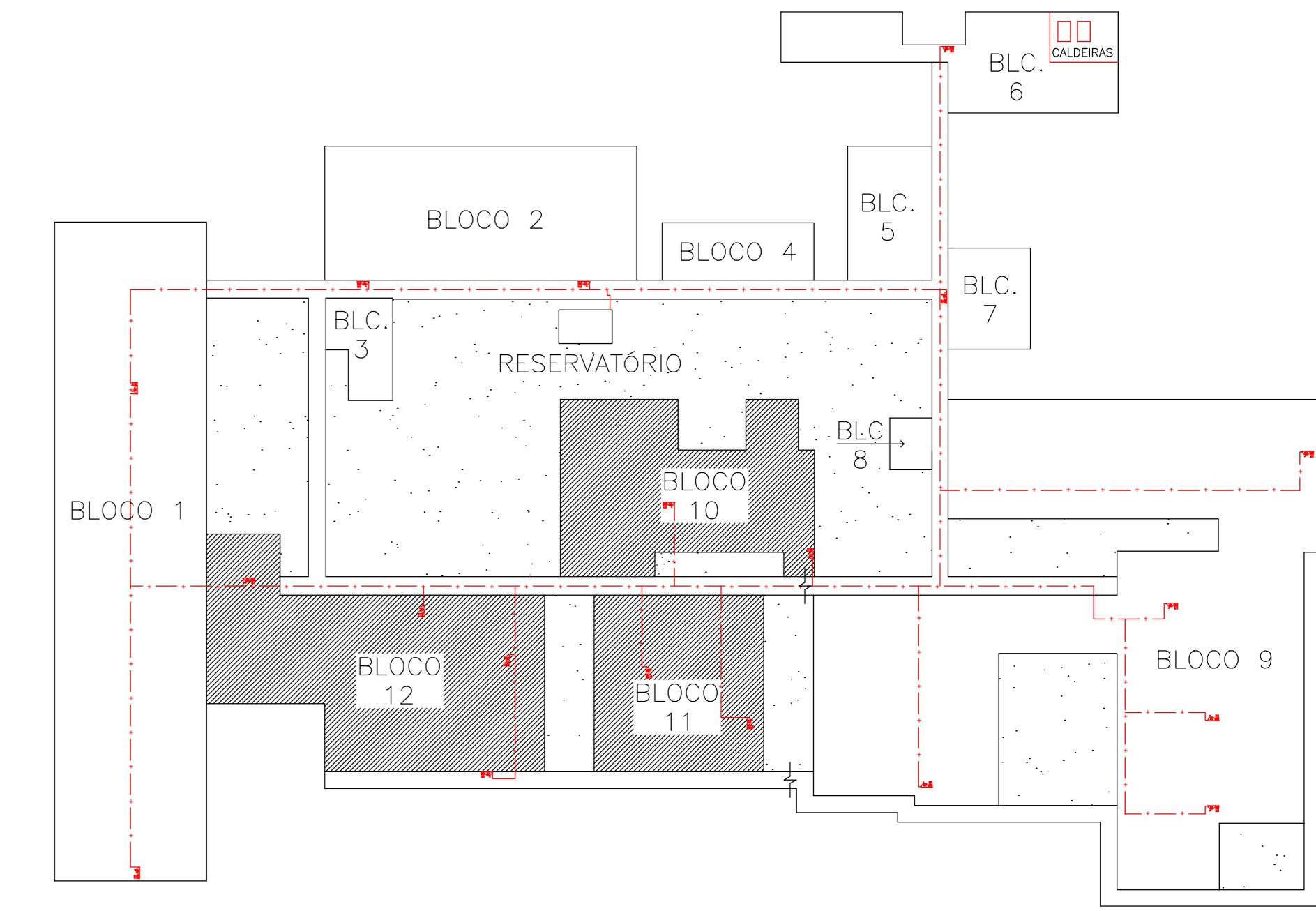
TÍTULO: PLANTA BAIXA BLOCOS 5, 6 E 7; PLANTA BAIXA CALDEIRA; CORTE ESQUEMÁTICO CALDEIRA; PLANTA COBERTURA; PLANTA CHAVE Nº DA FOLHA: **02**

TOTAL DE FOLHAS: **07**

ARQUIVO: P:\E-30-001-001_pseg05_v01.dwg DATA: 23/11/19 ESCALA: INDICADA PERÍODO: AO UNIDADE: METRO DESenhO: KEN KEN B. QUEIROZ



PLANTA BAIXA BLOCOS 10, 11 E 12
ESC.: 1/100



PLANTA CHAVE
ESC.: 1/750

- ### SIMBOLOGIA
- Extintor de Incêndio - Pó Químico Seco (POS 20-B-C)
 - Extintor de Incêndio - Gás Carbônico (CO2 5-B-C)
 - Extintor de Incêndio - Água Pressurizada (AP 2-A)
 - Seta Indicativa de Saída (Altura de instalação = 2,60m)
 - Ponto de Iluminação de Emergência (Altura de instalação=2,60m)
 - Placa Indicativa de Saída - Final da Rota de Fuga (sobre porta)
 - Hidrante Simples
 - Registro de Recalque sem Válvula de Retenção
 - Acionador de Bomba de Incêndio (botoneiro tipo liga/desliga)
 - Acionador manual do Sistema de Detecção e Alarme
 - Avisador Sonoro (tipo sirene)
 - Central de Alarme
 - Acesso de Visitante
 - Seta de Indicação de Fuga (apenas ilustrativas)
 - Hidrante de Coluna Urbana

Corpo de Bombeiros Militar
Governo do Estado do Espírito Santo
Centro de Análise Técnica

Em: / / Processo nº:

Risco predominante: Classe de Ocupação:

PARECER: O processo de segurança contra incêndio e pânico atende de acordo com as normas vigentes.

APROVADO:

Assinatura:

GOVERNO DO ESTADO DO ESPÍRITO SANTO
SECRETARIA DE ESTADO DA SAÚDE DO ESPÍRITO SANTO-SESA

SUBSECRETARIA DE ESTADO DE ADMINISTRAÇÃO E FINANCIAMENTO DE ATENÇÃO A SAÚDE - SSAFEAS

GERÊNCIA DE ARQUITETURA E ENGENHARIA - GEAT

IMPRENDIMENTO:
HOSPITAL INFANTIL E MATERNIDADE ALZIR BERNARDINO ALVES

PROJETO:
PROJETO NOVO DE ADEQUAÇÃO DO HOSPITAL INFANTIL E MATERNIDADE ALZIR BERNARDINO ALVES

LOCAL:
Av. Ministro Salgado Filho, 918 Soteco, Vila Velha-ES, CEP 29106-010

SECRETARIA DA SESA:	INCÊNDIO
SUBSECRETARIA DA SSAFEAS:	FASE:
SENERTE DA GEAT:	LEGAL

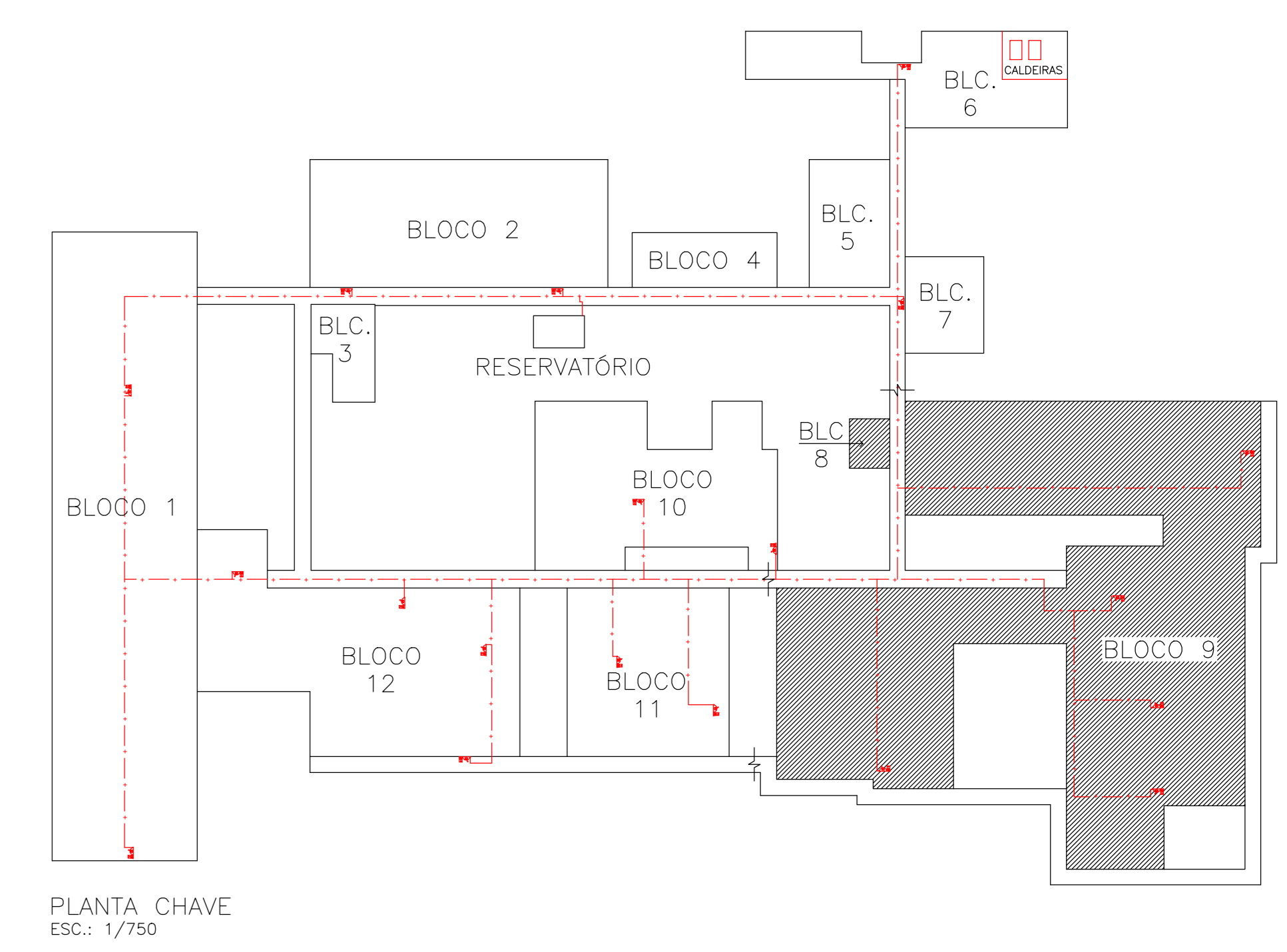
AUTOR DO PROJETO:	CREA/CAU (RESP.):
CO-AUTOR DO PROJETO:	CREA/CAU (EMPRESA):
AUTOR DO PROJ. DE INCÊNDIO:	CREA/CAU (EMPRESA):
RESPONSÁVEL TÉCNICO DA OBRA (C/OU SERVIÇOS TÉCNICOS):	CREA/CAU (EMPRESA):
TÍTULO:	PLANTA BAIXA BLOCOS 10, 11 E 12; PLANTA CHAVE

Nº DA FOLHA: **03**
TOTAL DE FOLHAS: **07**

ARQUIVO: P:\E-30-001-001_pseg05_v01.dwg DATA: 23/11/19 ESCALA: INDICADA PERÍODO: AD UNIDADE: METRO DESENHO: KEN KUBO QUEIROZ



PLANTA BAIXA BLOCO 8 E 9
ESC.: 1/100



PLANTA CHAVE
ESC.: 1/750

- SIMBOLOGIA**
- Extintor de Incêndio - Pó Químico Seco (POS 20-B-C)
 - Extintor de Incêndio - Gás Carbônico (CO2 5-B-C)
 - Extintor de Incêndio - Água Pressurizada (AP 2-A)
 - Seta Indicativa de Saída (Altura de instalação = 2,60m)
 - Ponto de Iluminação de Emergência (Altura de instalação=2,60m)
 - Placa Indicativa de Saída - Final da Rota de Fuga (sobre porta)
 - Hidrante Simples
 - Registro de Recalque sem Válvula de Retenção
 - Acionador de Bomba de Incêndio (botoneiro tipo liga/desliga)
 - Acionador manual do Sistema de Detecção e Alarme
 - Avisador Sonora (tipo sirene)
 - Central de Alarme
 - Acesso de visitação
 - Setas de Indicação de Fuga (apenas ilustrativas)
 - Hidrante de Coluna Urbana

Corpo de Bombeiros Militar
Governo do Estado do Espírito Santo
Centro de Análise Técnica

Em: / / Processo nº: _____

Risco predominante: _____ Classe de Ocupação: _____

PARECER: O processo de segurança contra incêndio e pânico está de acordo com os normativos vigentes.

APROVO: _____

Assinatura

GOVERNO DO ESTADO DO ESPÍRITO SANTO
SECRETARIA DE ESTADO DA SAÚDE DO ESPÍRITO SANTO-SESA

SUBSECRETARIA DE ESTADO DE ADMINISTRAÇÃO E FINANCIAMENTO DE ATENÇÃO À SAÚDE - SSAFEAS

GERÊNCIA DE ARQUITETURA E ENGENHARIA - GEAT

IMPLANTANDO: HOSPITAL INFANTIL E MATERNIDADE ALZIR BERNARDINO ALVES

PROJETO: PROJETO NOVO DE ADEQUAÇÃO DO HOSPITAL INFANTIL E MATERNIDADE ALZIR BERNARDINO ALVES

LOCAL: Av. Ministro Salgado Filho, 918 Soteco, Vila Velha-ES, CEP 29106-010

SECRETARIO DA SESA: _____ DISCIPLINA: INCÊNDIO

SUBSECRETARIO DA SSAFEAS: _____ FASE: _____

SENTE DA GEAT: _____ LEGAL

AUTOR DO PROJETO: _____ CREA/CAU (RESP.): _____

CO-AUTOR DO PROJETO: _____ CREA/CAU (EMPRESA): _____

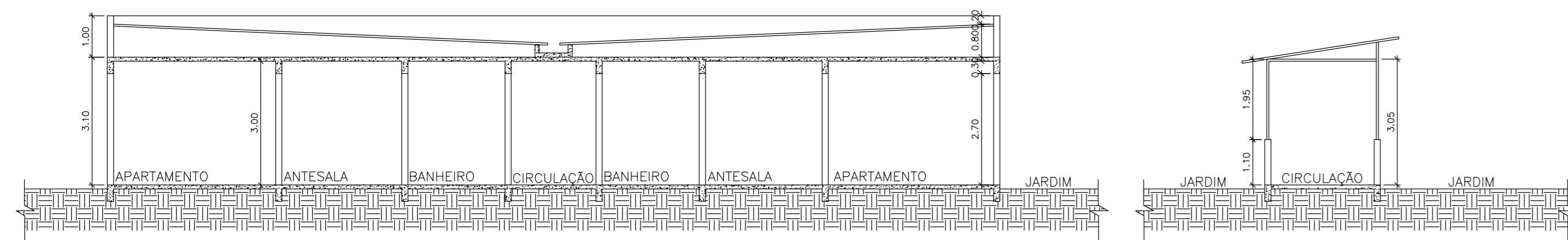
AUTOR DO PROJ. DE INCÊNDIO: _____ CREA/CAU (EMPRESA): _____

RESPONSÁVEL TÉCNICO DA OBRA (C/OU SERVIÇOS TÉCNICOS): _____ CREA/CAU (EMPRESA): _____

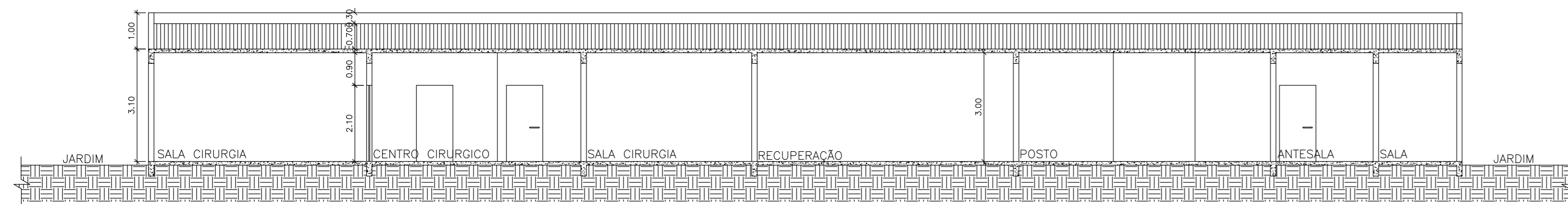
TITULO: PLANTA BAIXA BLOCOS 8 E 9 Nº DA FOLHA: **04**

TOTAL DE FOLHAS: **07**

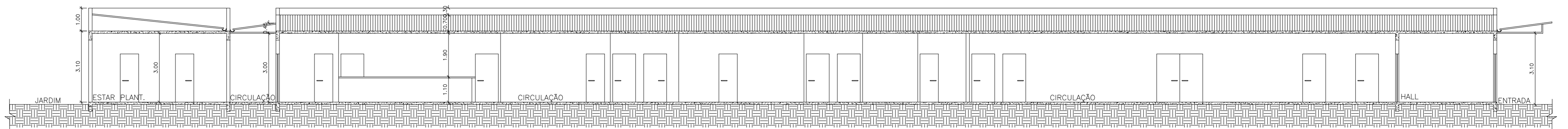
ARQUIVO: P:6.30-001-001_pseg05_v01.dwg DATA: 23/11/19 INDICADA: AD UNIDADE: METRO DESIGNAÇÃO: RUA ALZIR BERNARDINO



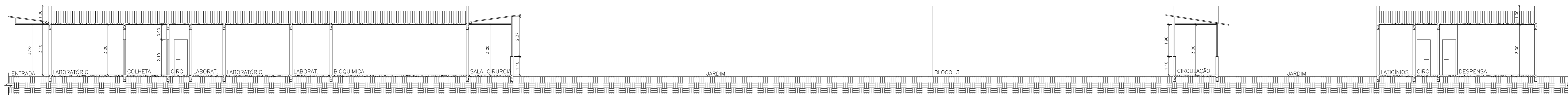
CORTE AA (BLOCO 1)
ESC.: 1/100



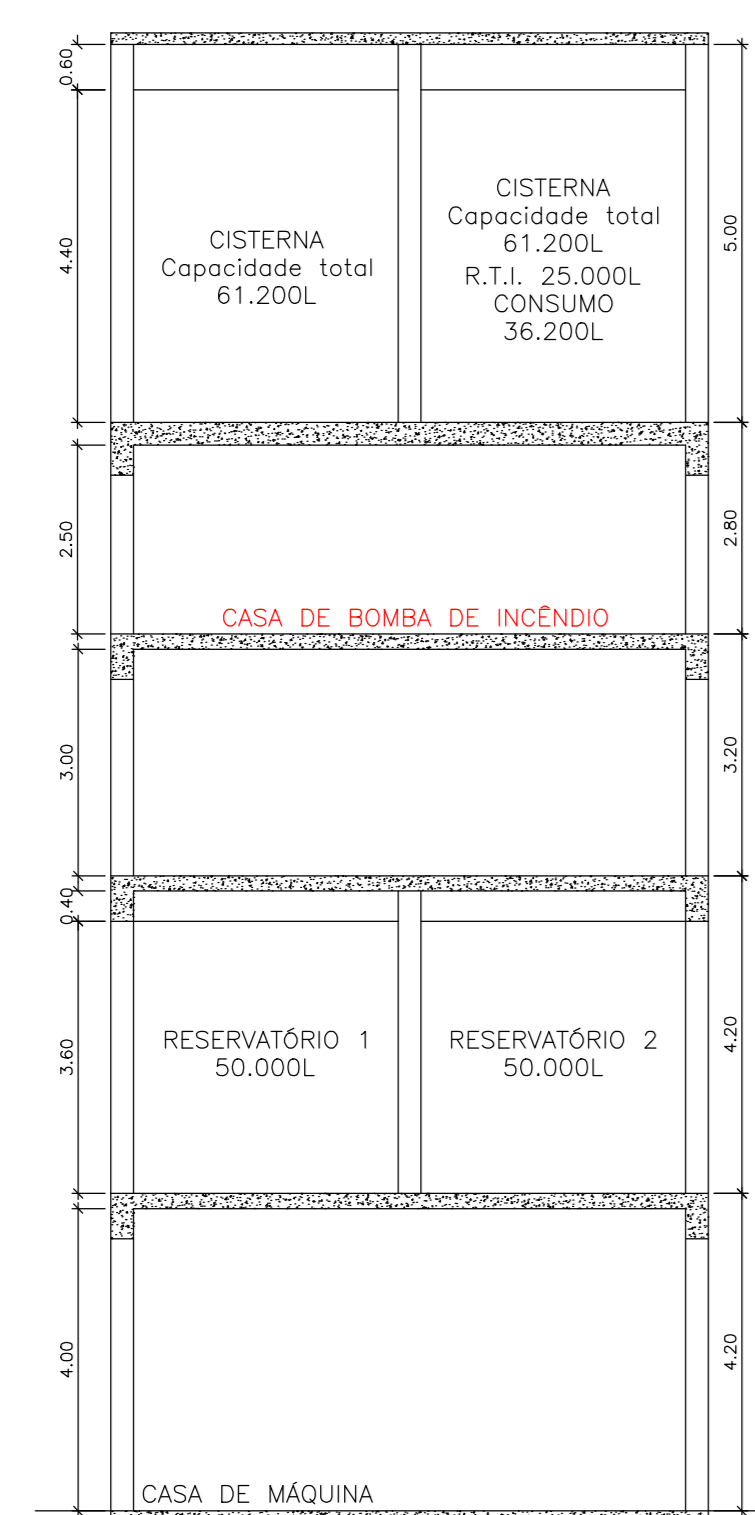
CORTE AA (BLOCO 10)
ESC.: 1/100



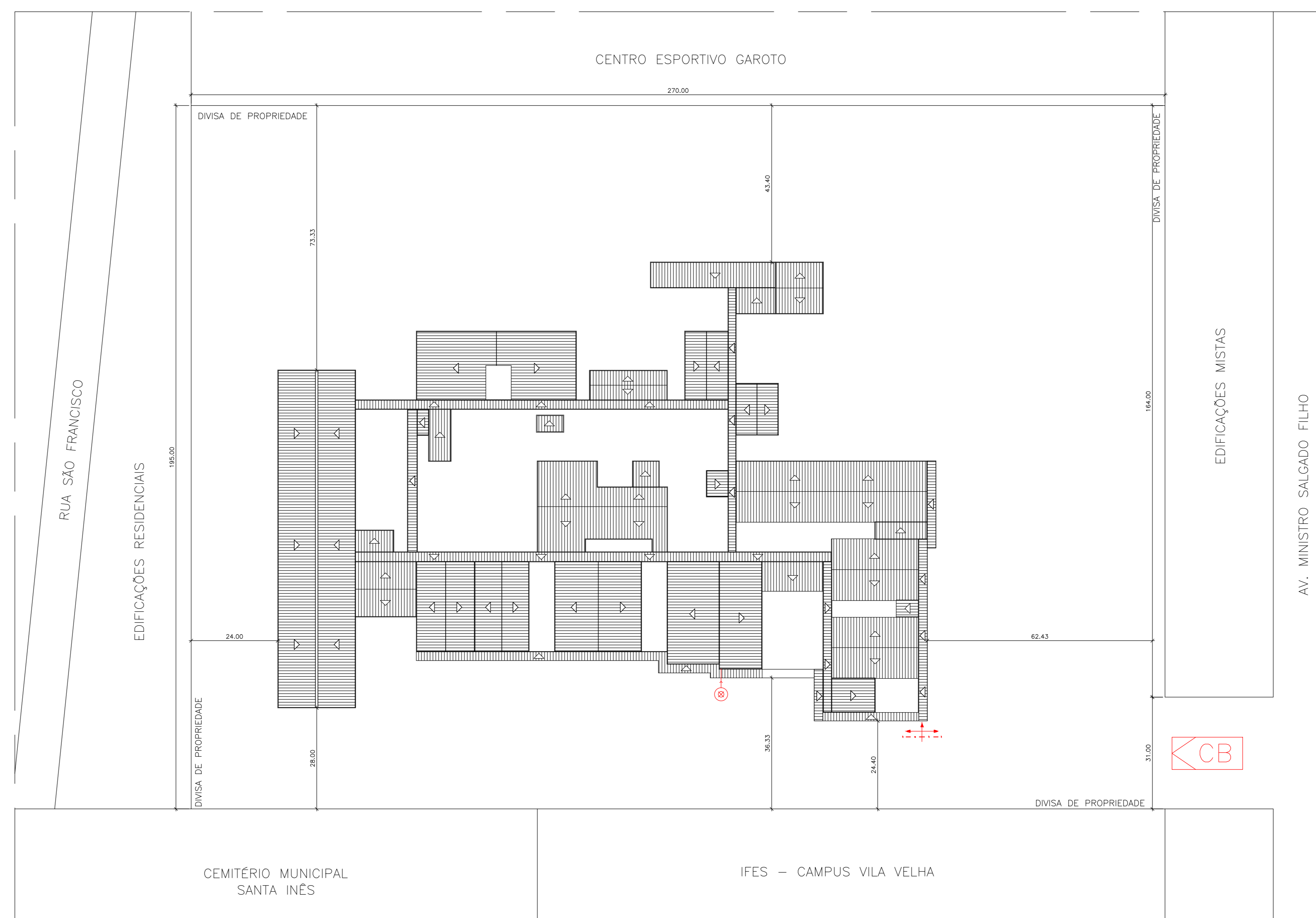
CORTE AA (BLOCOS 8 E 9)
ESC.: 1/100



CORTE BB
ESC.: 1/100



CORTE DO RESERVATÓRIO
ESC.: 1/100



PLANTA SITUAÇÃO
ESC.: 1/750

- SIMBOLOGIA**
- Extintor de Incêndio - Pó Químico Seco (POS 20-B-C)
 - Extintor de Incêndio - Gás Carbônico (CO2 5-B-C)
 - Extintor de Incêndio - Água Pressurizada (AP 2-A)
 - Seta Indicativa de Saída (Altura de instalação = 2,60m)
 - Ponto de Iluminação de Emergência (Altura de instalação = 2,60m)
 - Placa Indicativa de Saída - Final da Rota de Fuga (sobre porta)
 - Hidrante Simples
 - Registro de Recalque sem Válvula de Retenção
 - Acionador de Bomba de Incêndio (botão tipo liga/desliga)
 - Acionador manual do Sistema de Detecção e Alarme
 - Avisador Sonoro (tipo sirene)
 - Central de Alarme
 - Acesso de visitação
 - Seta de Indicação de Fuga (apenas ilustrativas)
 - Hidrante de Coluna Urbana

Corpo de Bombeiros Militar
Governo do Estado do Espírito Santo
Centro de Análise Técnica

Em: / / Processo nº: _____

Risco predominante: _____ Classe de Ocupação: _____

PROJETO: O processo de segurança contra incêndio e pânico está de acordo com as normas vigentes.

APROVO: _____

Assinatura

GOVERNO DO ESTADO DO ESPÍRITO SANTO
SECRETARIA DE ESTADO DA SAÚDE DO ESPÍRITO SANTO-SESA

SUBSECRETARIA DE ESTADO DE ADMINISTRAÇÃO E FINANCIAMENTO DE ATENÇÃO A SAÚDE - SSAFEAS

GERÊNCIA DE ARQUITETURA E ENGENHARIA - GEAT

EMPREENDIMENTO:
HOSPITAL INFANTIL E MATERNIDADE ALZIR BERNARDINO ALVES

PROJETO:
PROJETO NOVO DE ADEQUAÇÃO DO HOSPITAL INFANTIL E MATERNIDADE ALZIR BERNARDINO ALVES

LOCAL:
Av. Ministro Salgado Filho, 918 Soteco, Vila Velha-ES, CEP 29106-010

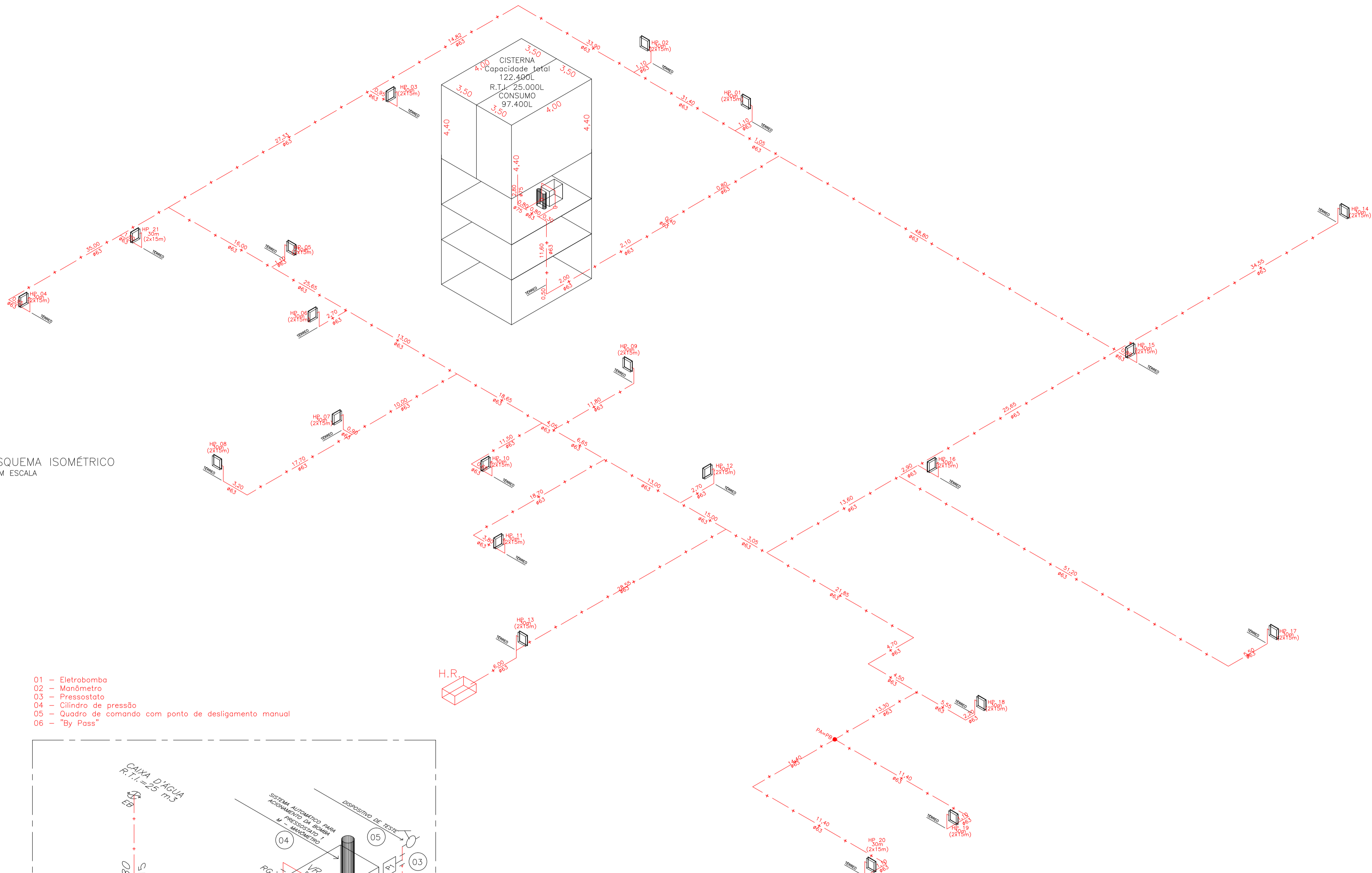
SECRETARIO DA SESA:	SECRETARIA:
SUBSECRETARIO DA SSAFEAS:	INCÊNDIO
SECRETARIO DA GEAT:	LEGAL

AUTOR DO PROJETO:	CREA/CAU (RESP.):
CO-AUTOR DO PROJETO:	CREA/CAU (EMPRESA):
AUTOR DO PROJ. DE INCÊNDIO:	CREA/CAU (RESP.):
RESPONSÁVEL TÉCNICO DA OBRA (E/OU SERVIÇOS TÉCNICOS):	CREA/CAU (EMPRESA):

TÍTULOS:
CORTE AA (BLOCO 01); CORTE AA (BLOCO 10);
CORTE AA (BLOCOS 8 E 9); CORTE BB; CORTE DO
RESERVATÓRIO; PLANTA SITUAÇÃO

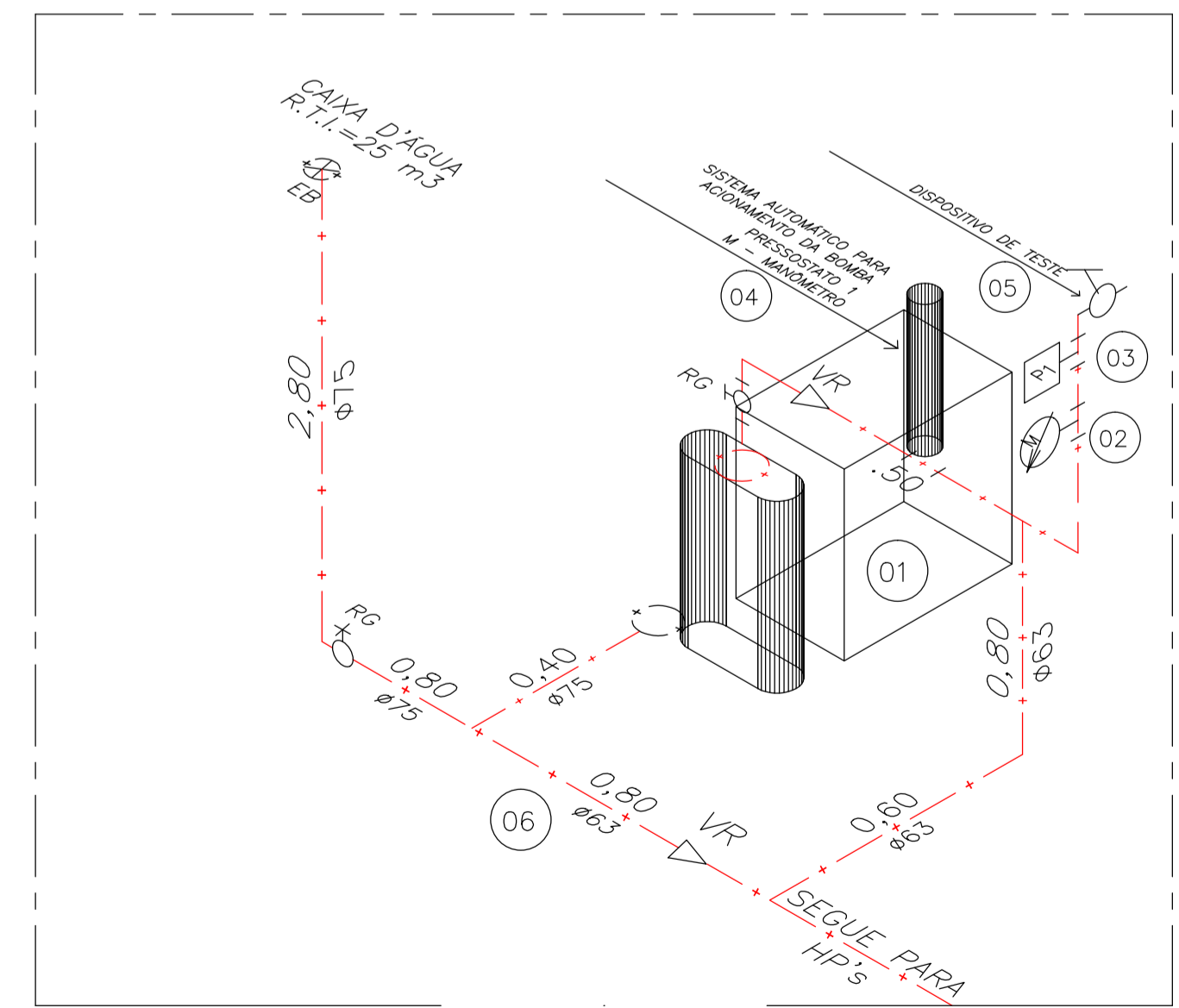
Nº DE FOLHAS:
05
TOTAL DE FOLHAS:
07

ARQUIVO: P:\E-30-001-001_pseg05_v01.dwg DATA: 23/11/19 ESCALA: INDICADA PERÍODO: AD UNIDADE: METRO DESENHO: KEN KUBO JUNIOR



ESQUEMA ISOMÉTRICO SEM ESCALA

- 01 - Eletrobomba
- 02 - Manômetro
- 03 - Pressostato
- 04 - Cilindro de pressão
- 05 - Quadro de comando com ponto de desligamento manual
- 06 - "By Pass"



DETALHE DE BOMBA DE INCÊNDIO SEM ESCALA

Observações:
 1 - Haverá um ponto para desligamento da bomba próximo a mesma.
 2 - A bomba será denunciada por um sistema de alarme.
 3 - Haverá batedeiras próximas aos hidrantes para acionamento manual da bomba.
 4 - O abrigo do Hidrante de Recalque localizado no passeio, deverá ser em alvenaria de tijolos ou em concreto, com as dimensões mínimas de 0,60x0,40x0,40m.

QUADRO RESUMO DO SISTEMA DE HIDRANTES

01	Tipo de sistema adotado (NT 15/2010, anexo A)	2		
02	RESERVA TÉCNICA DE INCÊNDIO ADOTADA (em m³)	25		
03	TIPO DE RESERVATÓRIO (elevado, ao nível do solo, subterrâneo)	Elevado		
04	SUÇÃO DA B.C.I. (positiva ou negativa)	Positiva		
05	VOLUME DA RESERVA DE ESCORVA (em litros)	Não se aplica		
06	VAZÃO NOS 2 HIDRANTES MAIS DESFAVORÁVEIS HIDRAULICAMENTE (l/min)	HP 20 = 130,0 HP 19 = 132,3		
07	PRESSÃO NOS 2 HIDRANTES MAIS DESFAVORÁVEIS HIDRAULICAMENTE (mca)	HP 20 = 15,52 HP 19 = 16,07		
08	VELOCIDADE NA TUBULAÇÃO DO RECALQUE (m/s)	1,40		
09	VELOCIDADE NA SUÇÃO (m/s)	0,99		
10	POSSUI VÁLVULA REDUTORA DE PRESSÃO NO SISTEMA	Não		
11	VAZÃO TOTAL DO SISTEMA (l/min.)	Q = 262,30		
12	POTÊNCIA DA BOMBA (em cv)	Atm = 45,00		
13	POTÊNCIA DA JOCKEY (em cv)	Não se aplica		
14	MANGUEIRAS			
	TIPO	DIÂMETRO (mm)	COMPRIMENTO (m)	QUANTIDADE
	02	63	15,00	40

Corpo de Bombeiros Militar
 Governo do Estado do Espírito Santo
 Centro de Atividades Técnicas

Em: / / Processo nº: _____

Risco predominante: _____ Classe de Ocupação: _____

PARECER: O processo de segurança contra incêndio e pânico está de acordo com as normas vigentes.

APROVO: _____

Analista

GOVERNO DO ESTADO DO ESPÍRITO SANTO
SECRETARIA DE ESTADO DA SAÚDE DO ESPÍRITO SANTO-SESA

SUBSECRETARIA DE ESTADO DE ADMINISTRAÇÃO E FINANCIAMENTO DE ATENÇÃO A SAÚDE - SSFAS

GERÊNCIA DE ARQUITETURA E ENGENHARIA - GEAT

EMPREENDIMENTO:
HOSPITAL INFANTIL E MATERNIDADE ALZIR BERNARDINO ALVES

PROJETO:
PROJETO NOVO DE ADEQUAÇÃO DO HOSPITAL INFANTIL E MATERNIDADE ALZIR BERNARDINO ALVES

LOCAL: Av. Ministro Salgado Filho, 918 Soteco, Vila Velha-ES, CEP 29106-010

SECRETÁRIO DA SESA: _____ DISCIPLINA: **INCÊNDIO**

SUBSECRETÁRIO DA SSFAS: _____ FASE: **LEGAL**

GERENTE DA GEAT: _____

AUTOR DO PROJETO: _____ CREA/CAU (RESP.): _____

CD-AUTOR DO PROJETO: _____ CREA/CAU (EMPRESA): _____

AUTOR DO PROJ. DE INCÊNDIO: _____ CREA/CAU (RESP.): _____

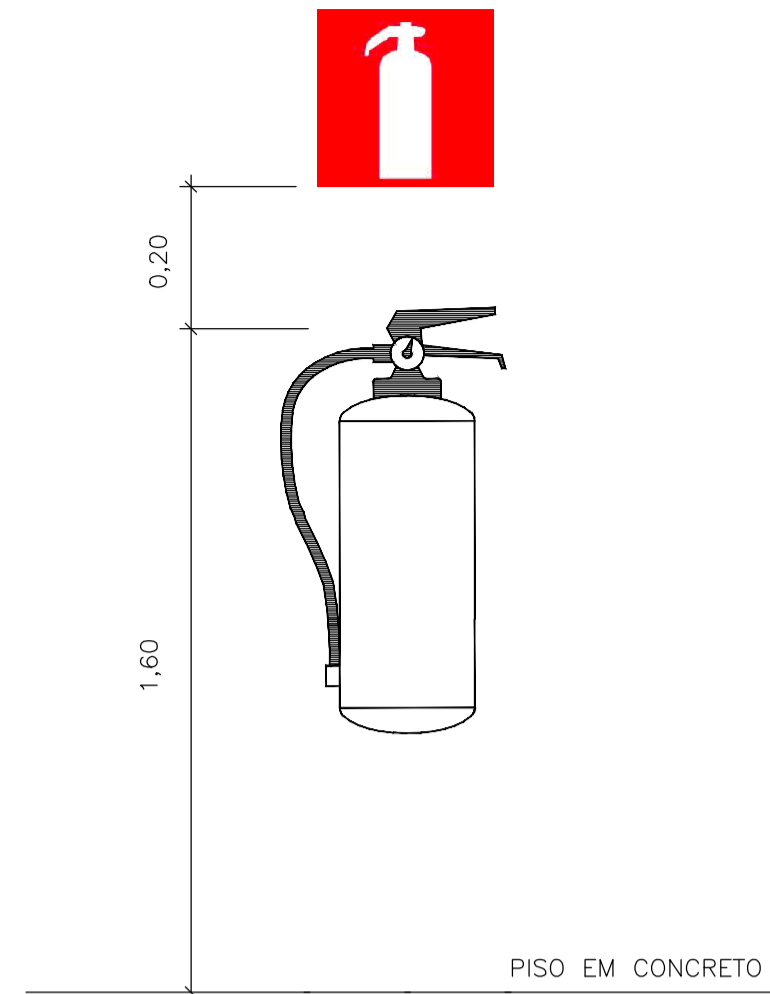
RESPONSÁVEL TÉCNICO DA OBRA E/OU SERVIÇOS TÉCNICOS: _____ CREA/CAU (EMPRESA): _____

TÍTULO: **ESQUEMA ISOMÉTRICO; DETALHE DA BOMBA DE INCÊNDIO**

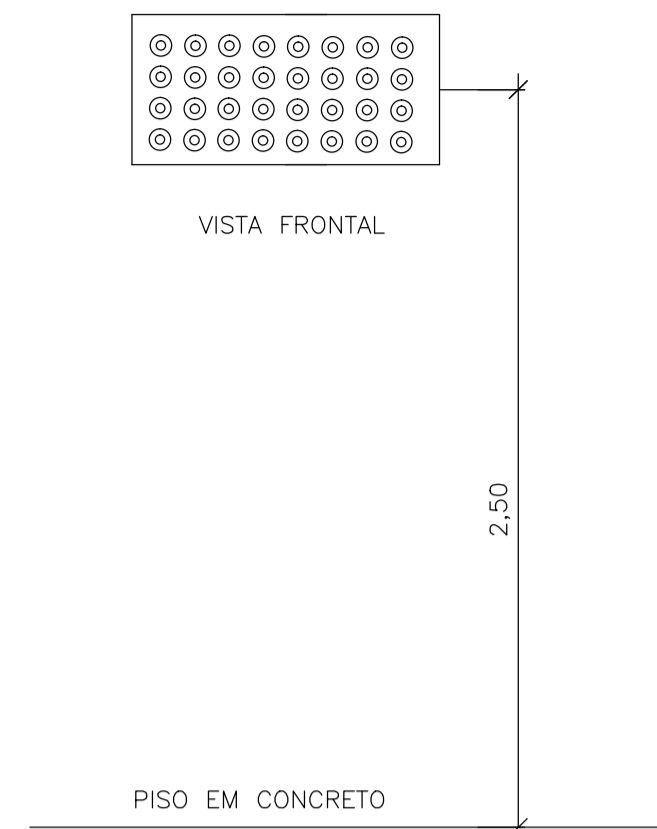
Nº DA FOLHA: **06**

TOTAL DE FOLHAS: **07**

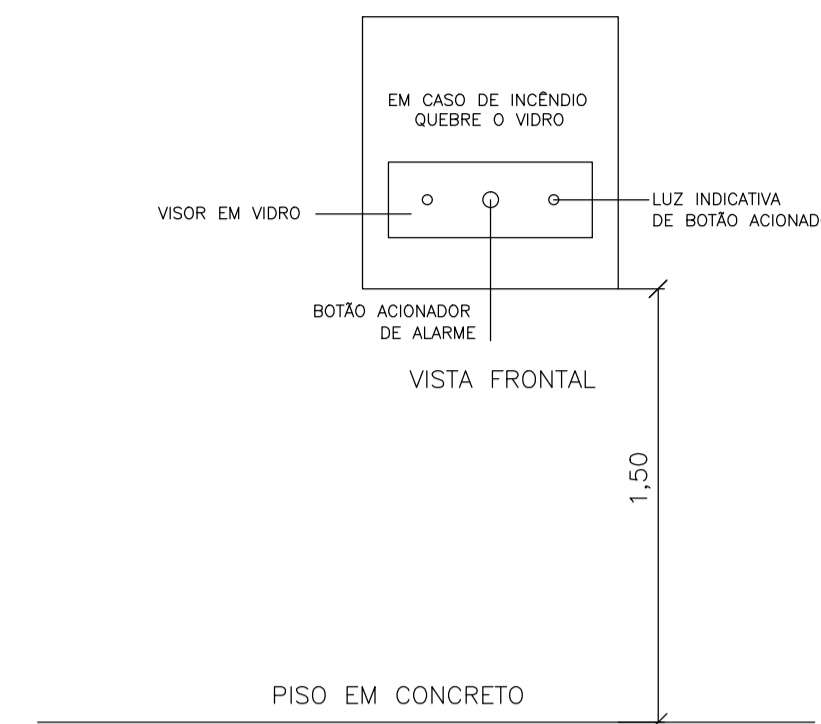
ARQUIVO: 66.30-001-001_pseg05_v01.dwg DATA: 23/11/19 ESCALA: INDICADA FORMATO: A1 UNIDADE: METRO DESENHO: ARAN CAZU DO OLIVEIRO



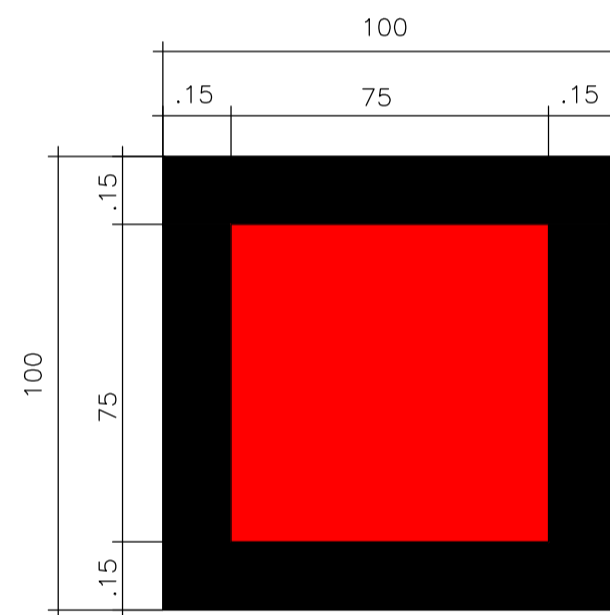
DET. INSTALAÇÃO EXTINTOR SEM ESCALA



DET. INSTALAÇÃO LUMINÁRIA SEM ESCALA



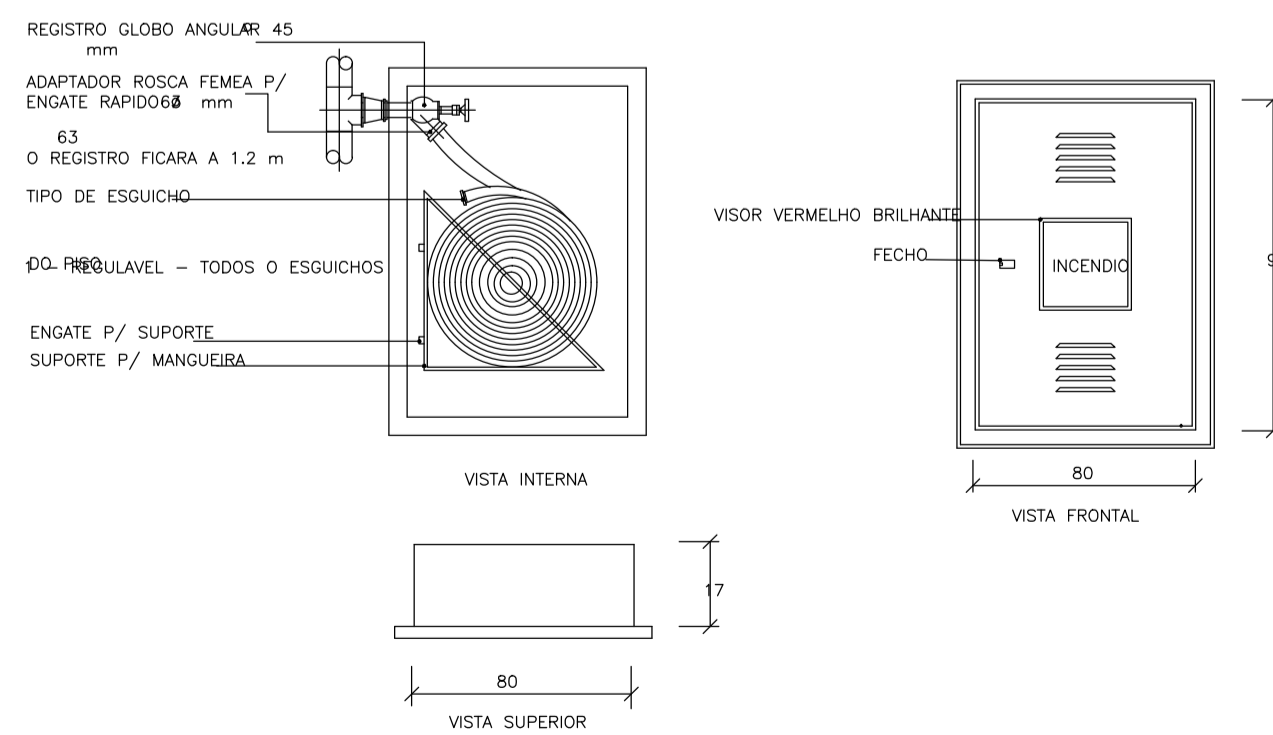
DET. ACIONADOR DE ALARME E DETECTOR SEM ESCALA



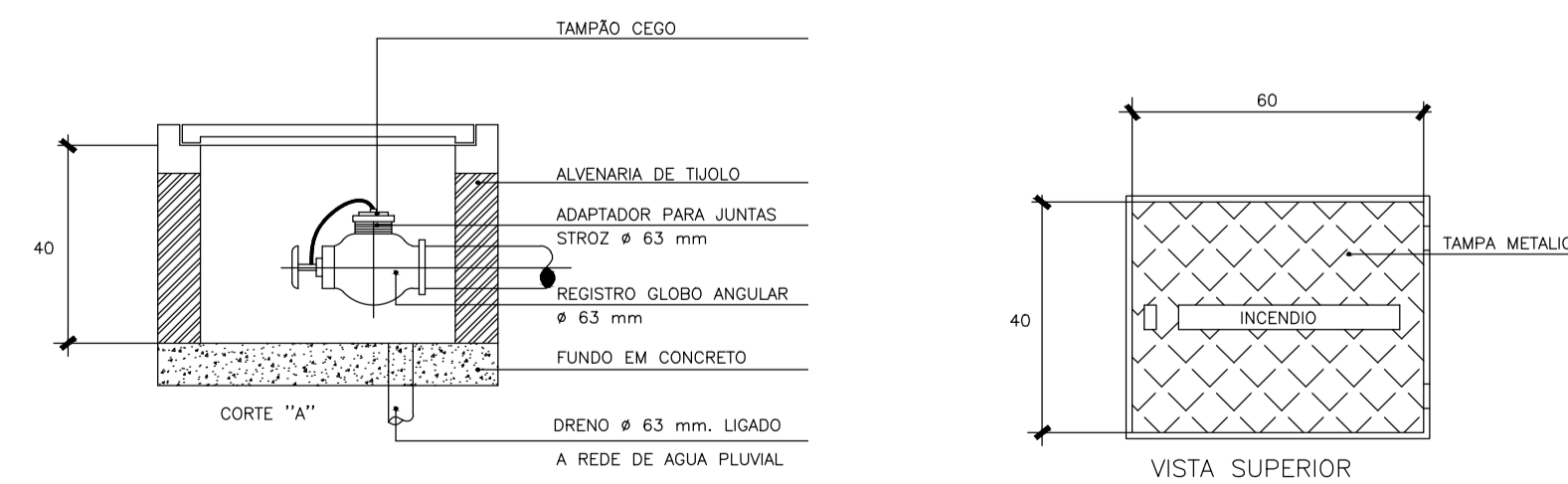
SINALIZAÇÃO DE PISO P/ EXTINTORES SEM ESCALA



DET. AVISADOR SONORO SEM ESCALA



DET. HIDRANTE DE PAREDE SEM ESCALA



DET. RECALQUE SEM ESCALA

SINALIZAÇÃO DE EMERGENCIA

- S1 - Indicação de sentido (esquerdo ou direito) de uma saída de emergencia. Cor: Verde dimensoes indocadas no projeto
- S2 - Indicação de sentido (esquerdo ou direito) de uma saída de emergencia. Cor: Verde dimensoes indocadas no projeto
- S3 - Indicação de uma saída de emergencia a ser afixada acima da porta. Cor: Verde dimensoes indocadas no projeto
- S8 - Indicação da saída de emergencia. Cor: Verde Pictograma: fotoluminescente dimensoes indocadas no projeto
- S9 - Indicação da saída de emergencia. Cor: Verde Pictograma: fotoluminescente dimensoes indocadas no projeto
- SAIDA - Indicação da saída de emergencia. Cor: Verde Pictograma: fotoluminescente dimensoes indocadas no projeto

Corpo de Bombeiros Militar
 Governo do Estado do Espírito Santo
 Centro de Atividades Técnicas

Em: / / Processo nº: _____

Risco predominante: _____ Classe de Ocupação: _____

PARECER: O processo de segurança contra incêndio e pânico está de acordo com as normas vigentes.

APROVO: _____

Analista

GOVERNO DO ESTADO DO ESPÍRITO SANTO
SECRETARIA DE ESTADO DA SAÚDE DO ESPÍRITO SANTO-SESA

SUBSECRETARIA DE ESTADO DE ADMINISTRAÇÃO E FINANCIAMENTO DE ATENÇÃO A SAÚDE - SSAFE

GERÊNCIA DE ARQUITETURA E ENGENHARIA - GEAT

EMPREENDIMENTO: HOSPITAL INFANTIL E MATERNIDADE ALZIR BERNARDINO ALVES

PROJETO: PROJETO NOVO DE ADEQUAÇÃO DO HOSPITAL INFANTIL E MATERNIDADE ALZIR BERNARDINO ALVES

LOCAL: Av. Ministro Salgado Filho, 918 Soteco, Vila Velha-ES, CEP 29106-010

SECRETÁRIO DA SESA:	DISCIPLINA:
_____	INCÊNDIO
SUBSECRETÁRIO DA SSAFE:	FASE:
_____	LEGAL
GERENTE DA GEAT:	

AUTOR DO PROJETO:	CREA/CAU (RESP.):
_____	_____
CO-AUTOR DO PROJETO:	CREA/CAU (EMPRESA):
_____	_____
AUTOR DO PROJ. DE INCÊNDIO:	CREA/CAU (RESP.):
_____	A93456-9
RESPONSÁVEL TÉCNICO DA OBRA E/OU SERVIÇOS TÉCNICOS:	CREA/CAU (EMPRESA):
_____	_____
	CREA/CAU (EMPRESA):

TÍTULO:	Nº DA FOLHA:
DETALHES GERAIS	07
	TOTAL DE FOLHAS:
	07

ARQUIVO:	DATA:	ESCALA:	FORMATO:	UNIDADE:	DESENHO:
66.30-001-001_pseg05_v01.dwg	23/11/19	INDICADA	A1	METRO	ALZIR CAZU DO OLIVEIRO

