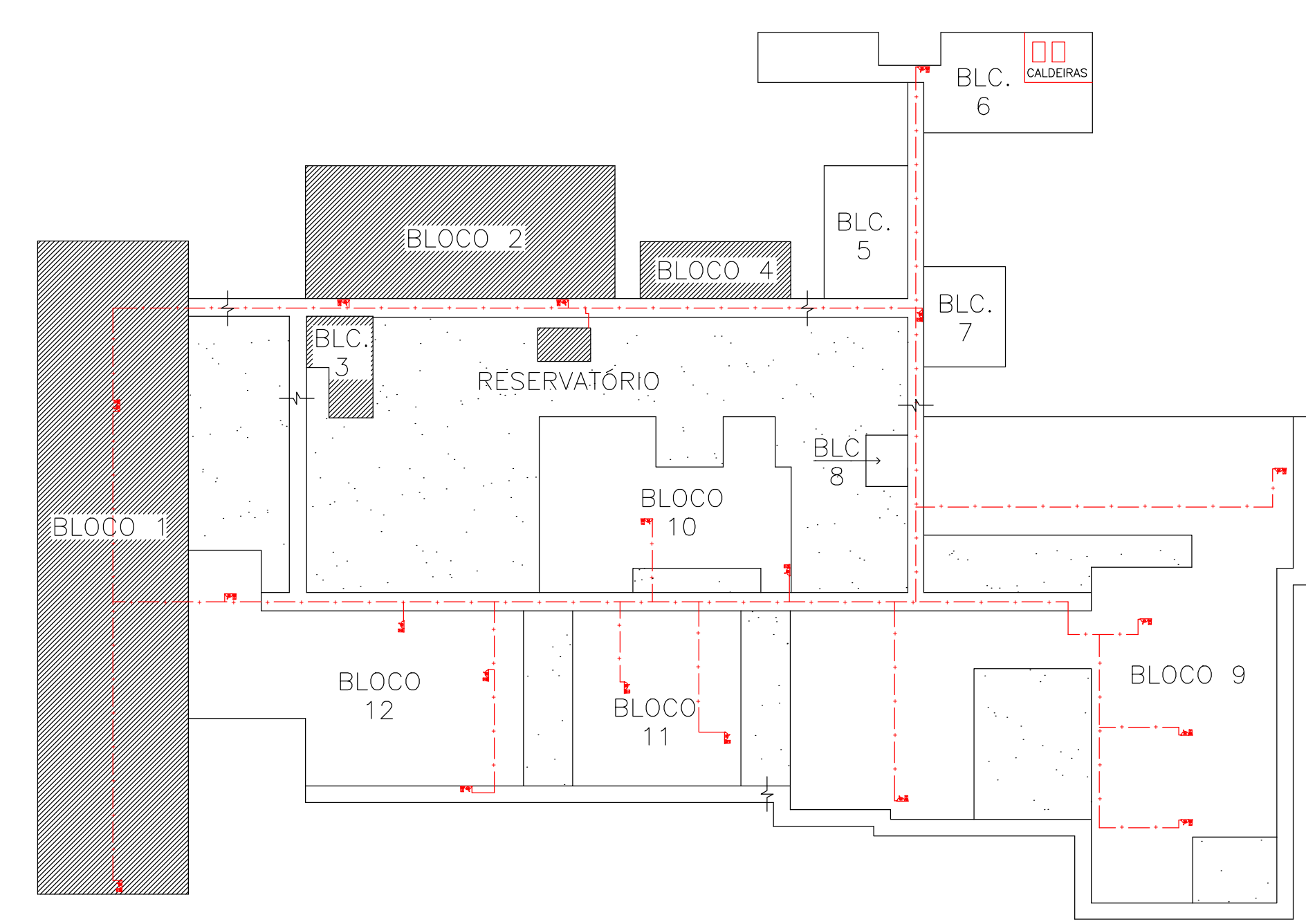
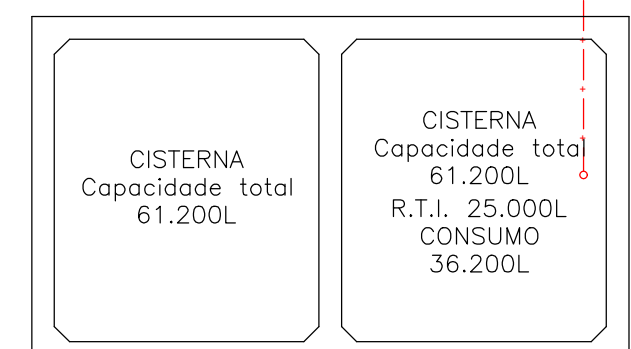


PLANTA BAIXA BLOCOS 2, 3 E 4
ESC.: 1/100



PLANTA CHAVE
ESC.: 1/750

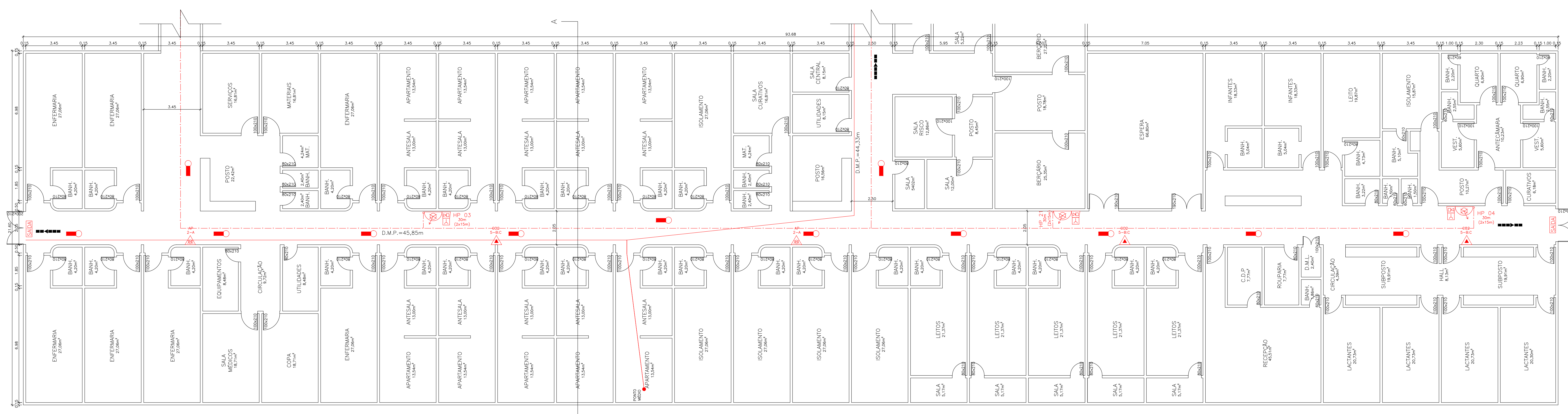


PLANTA BAIXA RESERVATÓRIO
ESC.: 1/100

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 ALACAMENTO E RESTITIMENTO (conforme NT 21/2013 CBMES)	1) Piso: terreo e 2º pavim. CLASSE IV-A 2) Parede/colunas: CLASSE III-A 3) Teto/forro: CLASSE II-A
02	SAIDAS DE EMERGENCIA (conforme NT 10/ Part. 01/2010)	1) Tipo de escada: - Acesso/descarga: LIVRE Escada/rampas - Circulação (min.): 2,25m Porta (min.): 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 alimentação: 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 Urbano 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 Urbano



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

EMPRESA: _____

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: _____ DESPACHO: _____

SUBSECRETARIO DA SSAFEAS: _____ FASE: INCENDIO

GENE DE DA GEAT: _____ FASE: LEGAL

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

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

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

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

TRAB: 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 DESIGN: KEN ADO B. QUEIROZ