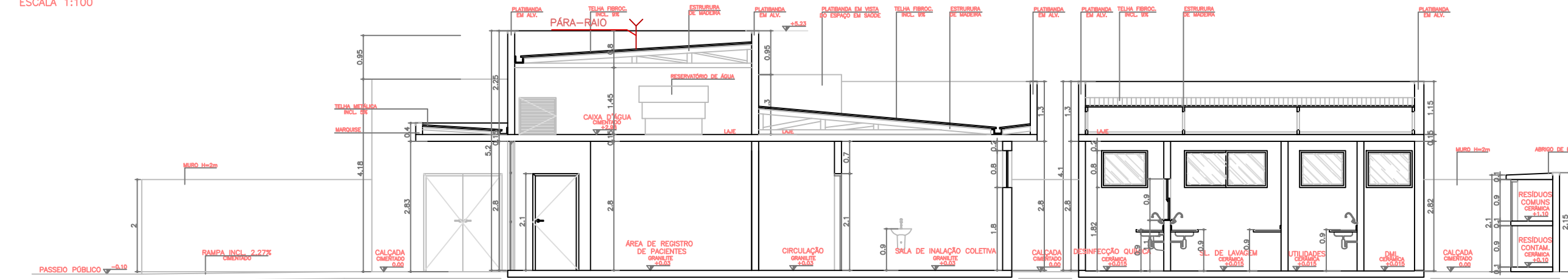


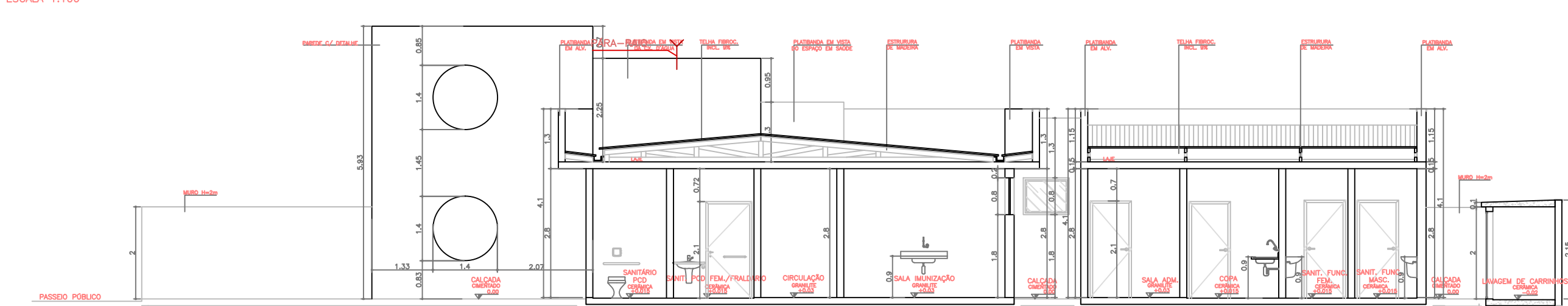
PLANTA BAIXA – USF 1

ESCALA 1:100



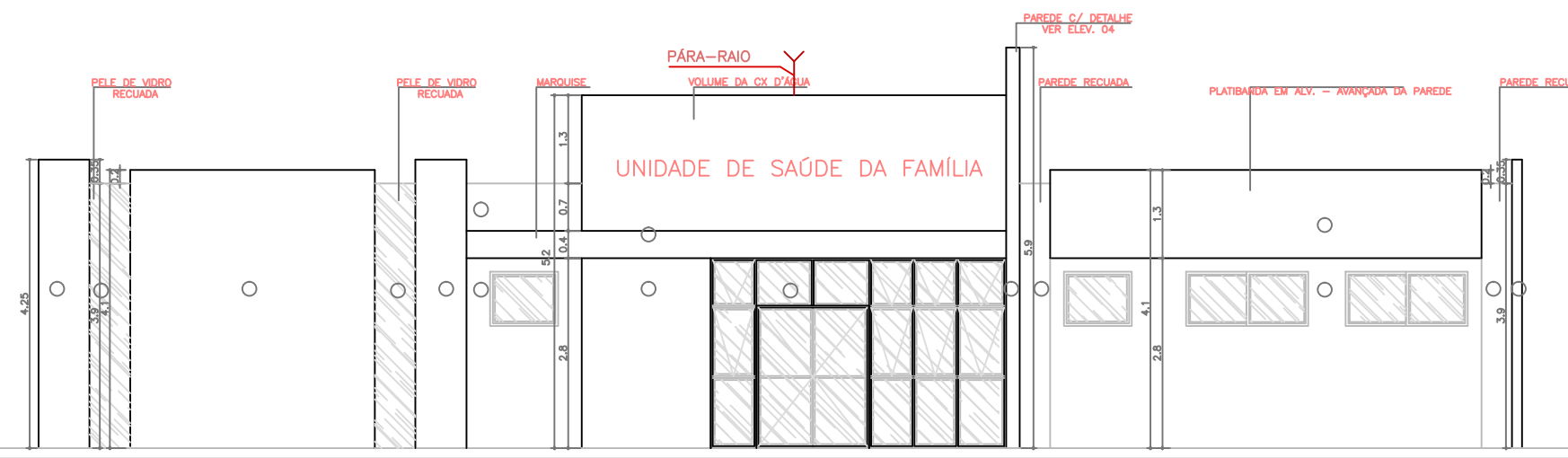
CORTE AA'

ESCALA 1:100



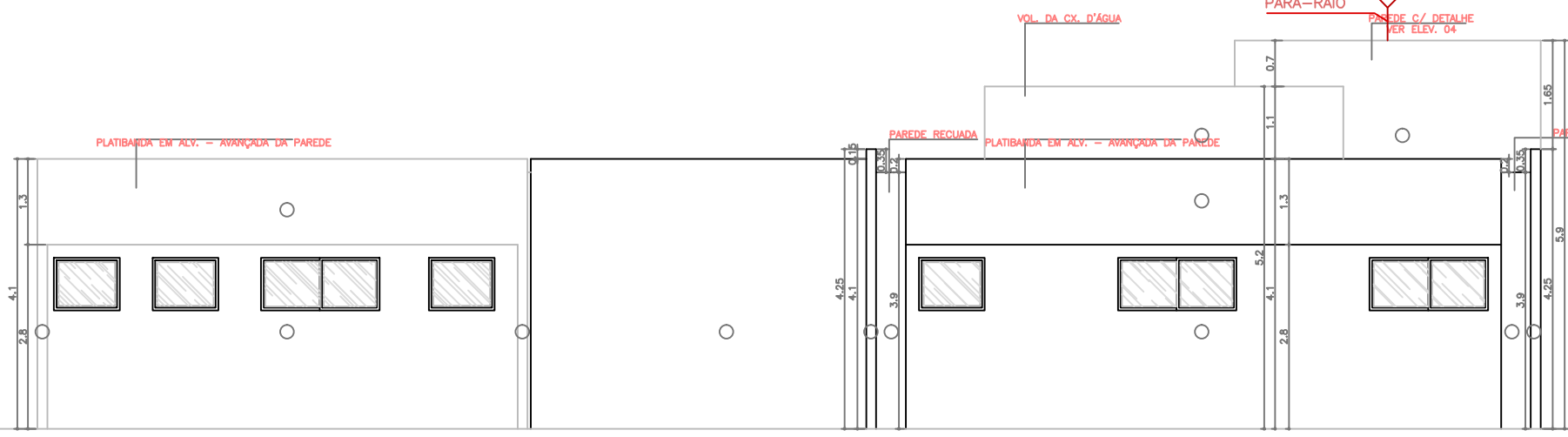
CORTE BB'

ESCALA 1:100



ELEVÇÃO 01

ESCALA 1:100



ELEVÇÃO 02

ESCALA 1:100

LEGENDA	
	PÓ QUÍMICO SECO: 20-B-C
	GÁS CARBÔNICO: 5-B-C
	ÁGUA PRESSURIZADA: 2-A
	PONTO DE ILUMINAÇÃO DE EMERGÊNCIA
	PARA RAIOS
	DIREÇÃO DO FLUXO DA ROTA DE FUGA
	SAÍDA FINAL DA ROTA DE FUGA

#### LEGENDA

#### NOTAS

- PREVER PROTEÇÃO CONTRA INTEMPÉRIES NOS EXTINTORES EXTERNOS
- TODOS OS SISTEMAS DE ILUMINAÇÃO DE EMERGÊNCIA SERÃO AUTÔNOMOS COM BATERIA INTERNA E TER AUTONOMIA DE NO MÍNIMO 60 MINUTOS
- PARA RAIOS DEVERÁ SER EXECUTADO CONFORME NBR 5419/93.

#### NPT 018-11 – ILUMINAÇÃO DE EMERGÊNCIA

5.2 SISTEMA CENTRALIZADO COM BATERIAS  
5.2.1 OS COMPONENTES DA FONTE DE ENERGIA CENTRALIZADA DE ALIMENTAÇÃO DO SISTEMA DE ILUMINAÇÃO DE EMERGÊNCIA, SEM COMO SEUS COMANDOS DEVEM SER INSTALADOS EM LOCAL NÃO ACESSÍVEL AO PÚBLICO, SEM RISCO DE INCÊNDIO, VENTILADO E QUE NÃO OFEREÇA RISCO DE ACIDENTES AOS USUÁRIOS.  
5.2.2 SE HOUVER BATERIAS REGULADAS POR VÁLVULAS, O PAINEL DE CONTROLE PODE SER INSTALADO NO MESMO LOCAL DAS BATERIAS, O LOCAL DA INSTALAÇÃO DEVERÁ SER EM LOCAL VENTILADO E PROTEGIDO DO ACUMULO DE GASES.  
5.2.3 A VIDA ÚTIL DAS BATERIAS USADAS NESSE SISTEMA DEVE SER DE QUATRO ANOS, COMPROVADO PELO FABRICANTE.  
5.3 CONJUNTO DE BLOCOS AUTÔNOMOS  
5.3.1 OS BLOCOS AUTÔNOMOS DEVEM SER DE CHUMBO-ÁCIDO SELADO OU NÍQUEL-CÁDMIO, ISENTA DE MANUTENÇÃO.  
NPT 020 – SINALIZAÇÃO DE EMERGÊNCIA  
“ESTE PROJETO ATENDE A TODOS OS ITENS OBRIGATORIOS A RESPEITO DE SINALIZAÇÃO DE EMERGÊNCIA CONTIDAS NA NPT020/11.”  
6.4.2 É RECOMENDADA A ELABORAÇÃO DE PROJETO EXECUTIVO DO SISTEMA DE SINALIZAÇÃO DE EMERGÊNCIA, DE FORMA A ADEQUAR TÉCNICAMENTE A EDIFICAÇÃO AOS PARÂMETROS DESTA NPT, ENTRETANTO TAL PROJETO NÃO NECESSITA SER ENCAMINHADO PARA ANÁLISE DO CORPO DE BOMBEIROS, MAS DEVE ESTAR À DISPOSIÇÃO NA EDIFICAÇÃO PARA SUPRIR POSSÍVEIS DÚVIDAS DO AGENTE VISITADOR.  
NPT 028-11 – MANIPULAÇÃO, ARMAZENAMENTO, COMERCIALIZAÇÃO E UTILIZAÇÃO DE GLP.  
5.3 – CENTRAL DE GLP (RECIPIENTES TRANSPORTÁVEIS, ESTACIONÁRIOS E ARMAZENAMENTO A GRANEL)  
5.3.1.1 – RECOMENDA-SE QUE RECIPIENTES DE CAPACIDADES VOLUMÉTRICAS IGUAIS OU INFERIORES A 0,25 M3 POSSUAM SISTEMAS ADICIONAIS AUTOMÁTICOS OU SEMI-AUTOMÁTICOS QUE EVITEM O SOBRE-ENCHIMENTO DOS RECIPIENTES.  
5.3.1.2 – DURANTE A OPERAÇÃO DE ARMAZENAMENTO, O VEÍCULO ARMAZENADOR DEVE SER POSICIONADO DE FORMA A PERMITIR SUA RÁPIDA EVACUAÇÃO DO LOCAL, EM CASO DE RISCO.  
5.3.1.3 – CASO O VEÍCULO SE ENCONTRE EM VIA PÚBLICA OU JUNTO AO TRÁFEGO DE PESSOAS, DURANTE A OPERAÇÃO, A ÁREA DEVE ESTAR SINALIZADA E ISOLADA.  
5.3.1.4 – DURANTE O ARMAZENAMENTO A MANGUEIRA NÃO DEVE PASSAR PELO INTERIOR DE HABITAÇÕES, EM LOCAIS SUJEITOS AO TRÁFEGO DE VEÍCULOS OU NAS PROXIMIDADES DE FONTES DE CALOR OU DE IGNIÇÃO.

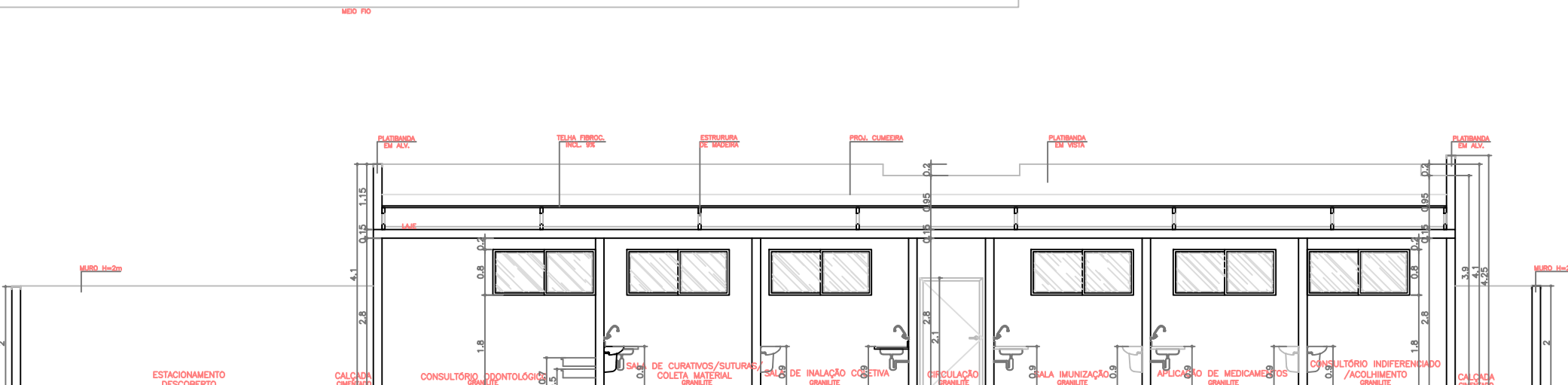
PLANTA BAIXA – USF 1

ESCALA 1:100



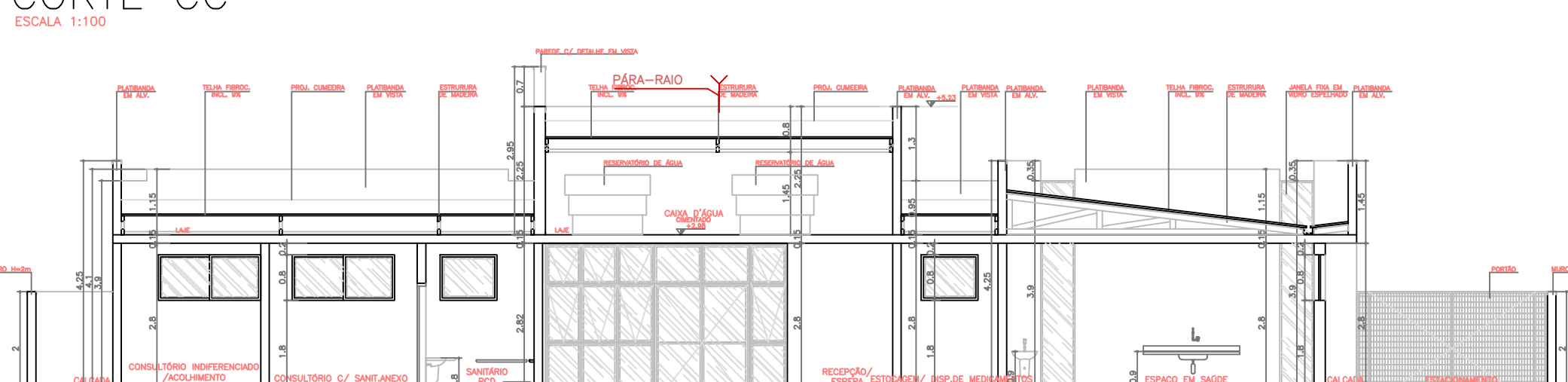
PLANTA BAIXA – USF 1

ESCALA 1:100



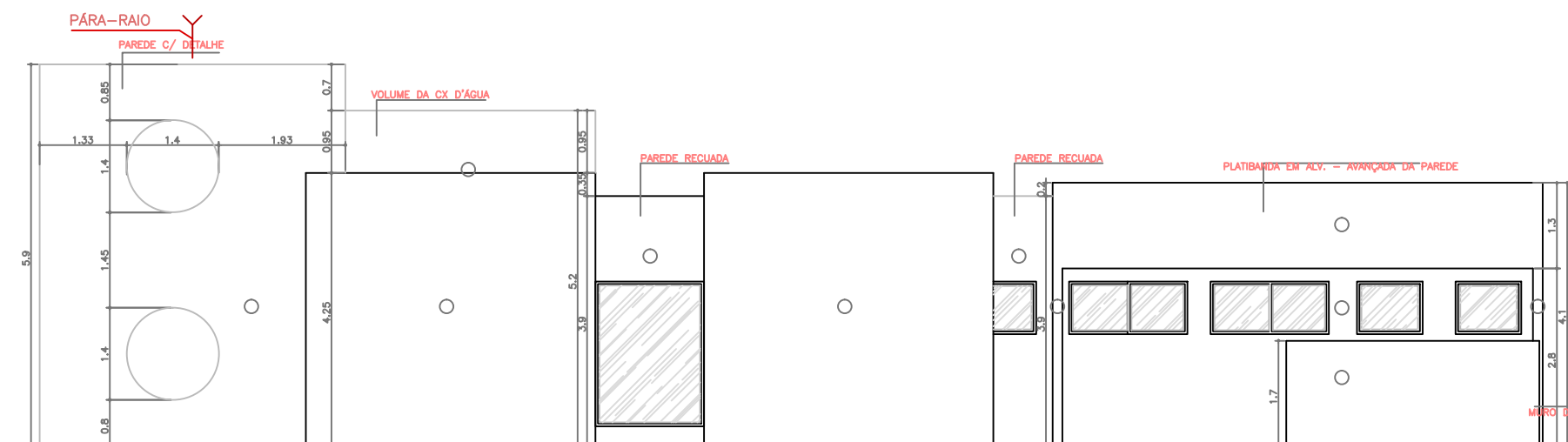
CORTE CC'

ESCALA 1:100



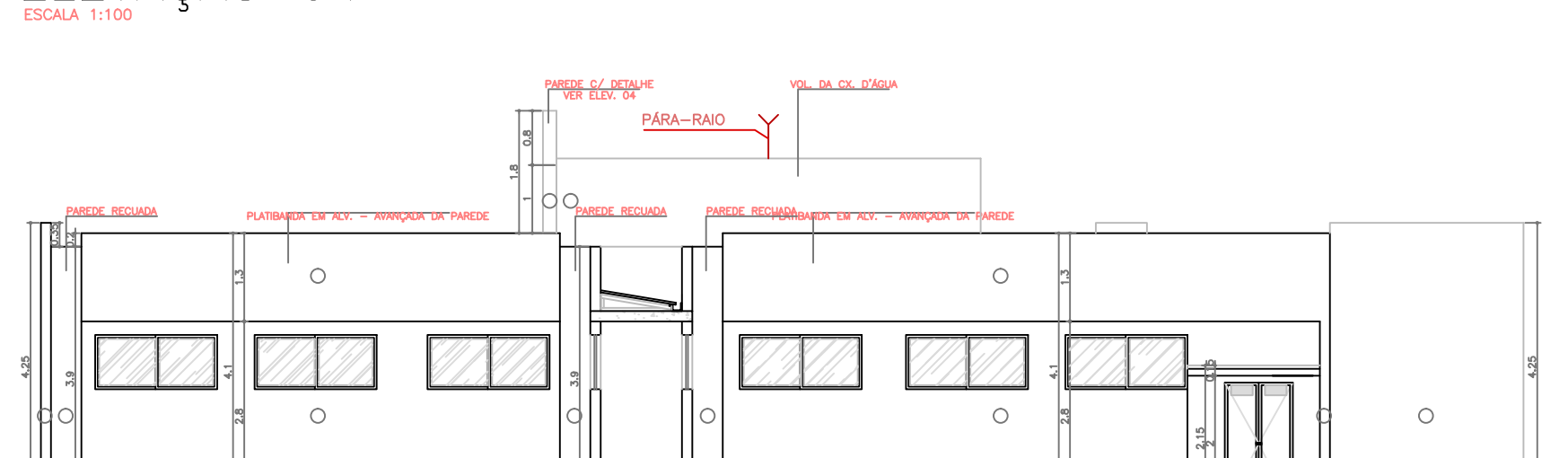
CORTE DD'

ESCALA 1:100



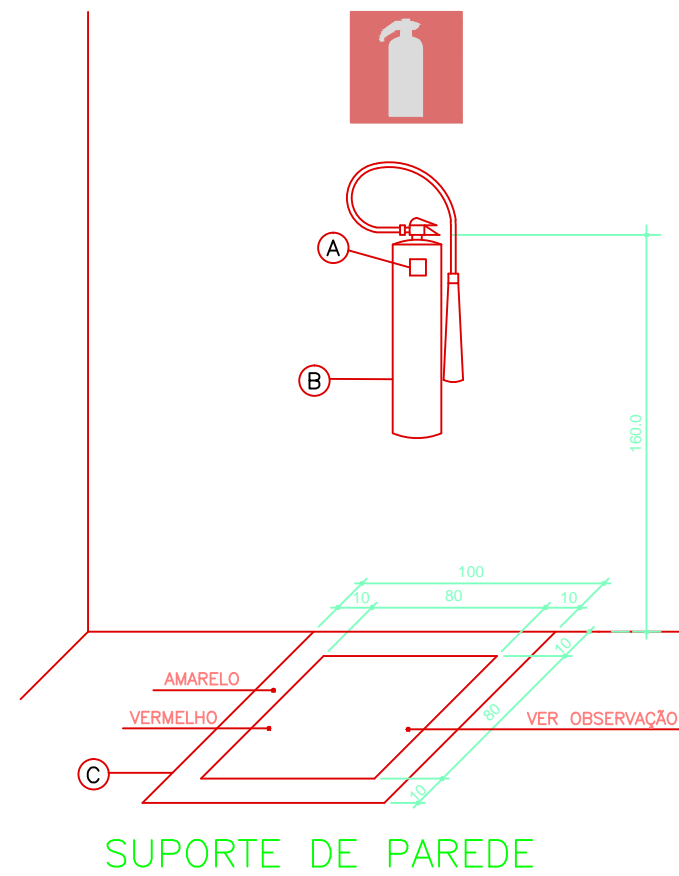
ELEVÇÃO 04

ESCALA 1:100

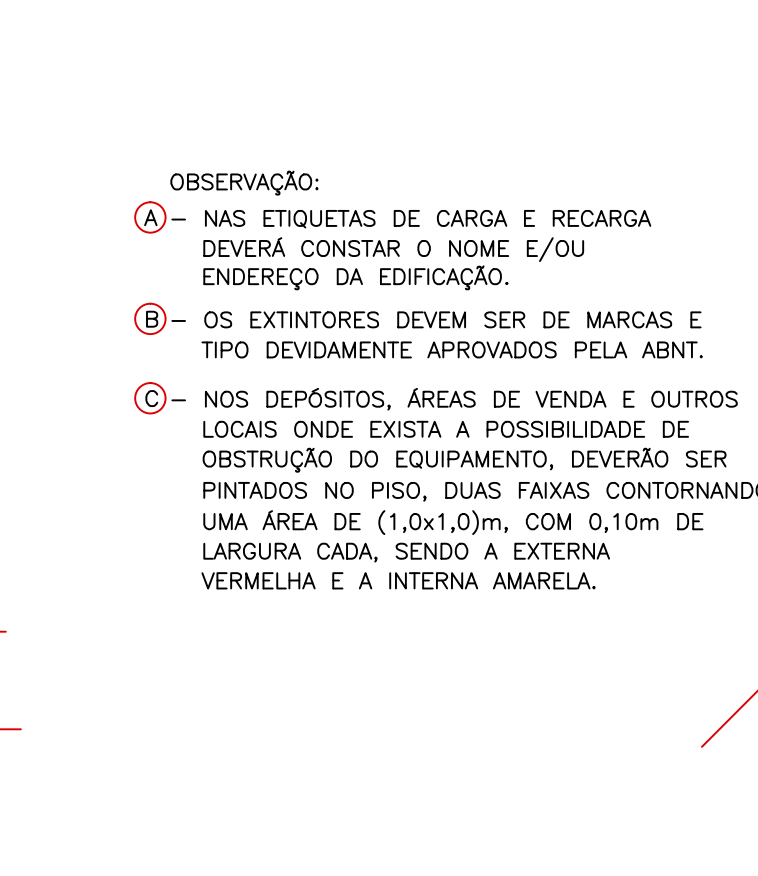


ELEVÇÃO 05

ESCALA 1:100



SUPORTE DE PAREDE



SUPORTE DE PISO

DETALHE INSTALAÇÃO DOS EXTINTORES

SEM ESCALA

NPT 020/11 – ANEXO B					
SIMBOLOGIA PARA SINALIZAÇÃO DE EMERGÊNCIA					
3 – SINALIZAÇÃO DE ORIENTAÇÃO E SALVAMENTO					
CÓDIGO	DIMENSÃO L x H	DISTÂNCIA MÁXIMA	SÍMBOLO	SIGNIFICADO	APLICAÇÃO
S2	240 120	8m		SAÍDA DE EMERGÊNCIA	INDICAÇÃO DO SENTIDO (ESQUERDA OU DIREITA) DE SAÍDA DE EMERGÊNCIA. DIMENSÕES MÍNIMAS: L=2H
S3	240 120	8m		SAÍDA DE EMERGÊNCIA	INDICAÇÃO DO SENTIDO DE SAÍDA DE EMERGÊNCIA A SER AFIADO ACIMA DA PORTA PARA INDICAR O SEU ACESSO

SIMBOLOGIA PARA SINALIZAÇÃO DE EMERGÊNCIA					
4 – SINALIZAÇÃO DE EQUIPAMENTOS DE COMBATE A INCÊNDIOS E ALARME					
CÓDIGO	DIMENSÃO L x H	DISTÂNCIA MÁXIMA	SÍMBOLO	SIGNIFICADO	APLICAÇÃO
E5	150 7m	7m		EXTINTOR DE INCÊNDIO	INDICAÇÃO DE LOCALIZAÇÃO DOS EXTINTORES DE INCÊNDIO

SIMBOLOGIA PARA SINALIZAÇÃO DE EMERGÊNCIA					
1 – SINALIZAÇÃO DE PROIBIÇÃO					
CÓDIGO	DIMENSÃO L x H	DISTÂNCIA MÁXIMA	SÍMBOLO	SIGNIFICADO	APLICAÇÃO
P1	100 4m	4m		PROIBIDO FUMAR	TODOS OS LOCAIS ONDE FUMAR PODE AUMENTAR O RISCO DE INCÊNDIO
P2	100 4m	4m		PROIBIDO PRODUZIR FUMAÇA	TODOS OS LOCAIS ONDE A UTILIZAÇÃO DE CHAMA PODE AUMENTAR O RISCO DE INCÊNDIO

QUADRO DE RESUMO DAS MEDIDAS DE SEGURANÇA	
SAÍDAS DE EMERGÊNCIA	AS SAÍDAS DE EMERGÊNCIA ATENDEM AOS REQUISITOS MÍNIMOS DA NPT011-11, CONFORME NPT 011-11, VER MEMORIAL DE SAÍDAS DE EMERGÊNCIA.
ILUMINAÇÃO DE EMERGÊNCIA	CONJUNTO DE BLOCOS AUTÔNOMOS, ATENDE À NPT 018-11, VER MEMORIAL DESCRITIVO DE INCÊNDIO.
SINALIZAÇÃO DE EMERGÊNCIA	SINALIZAÇÃO POR PLACAS FOTOLUMINESCENTES CONFORME NPT 028-11.
EXTINTORES	ÁGUA PRESSURIZADA – 2-A PÓ QUÍMICO SECO BC – 20-B-C CONFORME NPT 021-11

ESPECIFICAÇÃO DE ESQUADRIAS				
CÓDIGO	NOMENCLATURA	LARGURA (m)	ALTURA (m)	ÁREA
PM01	Porta Madeira	0,70	2,10	1,47 m <sup>2</sup>
PM02	Porta Madeira	0,80	2,10	1,68 m <sup>2</sup>
PM03	Porta Madeira	0,90	2,10	1,89 m <sup>2</sup>
PM04	Porta Madeira	1,00	2,10	2,10 m <sup>2</sup>
PD01	Porta Dividida	0,80	1,70	1,36 m <sup>2</sup>
PA01	Porta Aluminio	0,80	2,00	1,60 m <sup>2</sup>
PT01	Portão de ferro	3,40	1,70	5,78 m <sup>2</sup>
PF01	Porta de ferro	1,20	0,60	0,72 m <sup>2</sup>
PE02	Porta de ferro	2,40	1,20	2,88 m <sup>2</sup>
JA01	Janela Aluminio	1,00	0,80	0,80 m <sup>2</sup>
JA02	Janela Aluminio	1,50	0,80	1,20 m <sup>2</sup>
JA03	Janela Aluminio	2,00	0,80	1,60 m <sup>2</sup>
JA04	Janela Aluminio	3,00	0,80	2,40 m <sup>2</sup>
JA05	Janela Aluminio	2,45	0,80	1,96 m <sup>2</sup>
JA06	Janela Aluminio	5,00	0,80	4,00 m <sup>2</sup>
CV01	Contorno de vidro com porta de vidro fixo e projetante	3,00	2,50	7,50 m <sup>2</sup>
CV02	Contorno de vidro com porta de vidro fixo e projetante	3,00	2,50	7,50 m <sup>2</sup>
CV03	Contorno de vidro com porta de vidro fixo e projetante	3,40	2,50	8,50 m <sup>2</sup>

ESPECIFICAÇÃO DE MATERIAIS	
○ PISO	01 – PISO EM GRANILITE 02 – PISO EM CERÂMICA 40x40cm, COR CINZA CLARO, PE 5, PRIMEIRA LINHA, EXTRA, ASSENTADO C/ ARGAMASSA E REJUNTE COR CINZA CLARO 03 – PISO EM CIMENTO QUEIMADO
△ PAREDE	01 – PINTURA ACRILICA NA COR BRANCO GELDO SOBRE MASSA ACRILICA 02 – AZULEJO BRANCO ATÉ O TETO
□ TETO	01 – FORRO DE GESSO ACARTONADO FIXO EM PLACAS LISAS PRÉ-FABRICADAS COM MASSA ACRILICA E APLICAÇÃO DE PINTURA ACRILICA SEMI-BRILHO 02 – FORRO DE GESSO ACARTONADO REMOVEL EM PLACAS LISAS PRÉ-FABRICADAS COM MASSA ACRILICA E APLICAÇÃO DE PINTURA ACRILICA SEMI-BRILHO 03 – FORRO DE GESSO TIPO ACÚSTICO 04 – PINTURA PVA SOBRE LAJE NA COR BRANCO NEVE 05 – SEM LAJE

OBS: - VER NOTAS, CONVENÇÃO E DETALHES PRANCHA 102/02

\* TODO O CONTEÚDO DESTA PLANCHA É DE PROPRIEDADE INTELECTUAL DA H2OARLON LTDA - DIREITOS AUTORAIS RESERVADOS \*

HISTÓRICO DE ATUALIZAÇÃO/SUBSTITUIÇÃO DO PSCP	
DATA	DISCRIMINAÇÃO DA ATUALIZAÇÃO/SUBSTITUIÇÃO

MFP ARQUITETURA - Rua Jussara de Faria, 100 - Jd. Sumaré - Londrina - PR - CEP: 86020-680 FONE/FAX: 0XX43 - 3328-1020 - E-mail: projetos@mefarquitectura.org.br Medidas em centímetros - O valor da cota prevalece ao da escala. Conferir medidas no local - Antes de qualquer alteração consultar o responsável pelo projeto.	
Obra / Edifício: UNIDADE DE SAÚDE DA FAMÍLIA - PORTE 1 / PSF IBC 02	
CURITIBA - PR	
Área: 311,05m <sup>2</sup>	Ocupação: CLÍNICA MÉDICA / H-G
Prancha: Contorno da Prancha	
102/02 PROJETO COMPLETO	
Proprietário: GOVERNO DO ESTADO DO PARANÁ - CNPJ: 00.943.888/0001-91	
Escala: 1:100	Responsável Técnico: Engenheiro Civil - CREA PR 24.813/0
Projeto nº: 1216	Elaborado: Engenheiro Civil - CREA PR 24.813/0
Assinado: Engenheiro Civil - CREA PR 24.813/0	Assinado: Engenheiro Civil - CREA PR 24.813/0

GOVERNO DO ESTADO DO PARANÁ SEL - SECRETARIA DE INFRAESTRUTURA E LOGÍSTICA PARANÁ EDIFICAÇÕES GERÊNCIA DE PROJETOS	
PROPRIETÁRIO: GOVERNO DO ESTADO DO PARANÁ OBJETO: UNIDADE DE SAÚDE DA FAMÍLIA - PORTE 1 / PSF IBC 02 LOCAL: RUA ANTONIO TOMAZ, Q11 - L. A. AREA REMANESCENTE, 01 AREA INSTITUCIONAL	MUNICÍPIO: CURITIBA - PR ESCRITÓRIO REGIONAL: CONSTRUÇÃO
AUTOR DO PROJETO / REGISTRO PROF: Engenheiro Civil - CREA PR 24.813/0 AUTOR DO PROJETO / REGISTRO PROF: Engenheiro Civil - CREA PR 24.813/0 RESPONSÁVEL TÉCNICO / REGISTRO PROF: Engenheiro Civil - CREA PR 24.813/0	PROJETO: INCÊNDIO REFERÊNCIA: PROJETO COMPLETO
MFP ARQUITETURA - Rua Jussara de Faria, 100 - Jd. Sumaré - Londrina - PR - CEP: 86020-680 FONE/FAX: 0XX43 - 3328-1020 - E-mail: projetos@mefarquitectura.org.br Medidas em centímetros - O valor da cota prevalece ao da escala. Conferir medidas no local - Antes de qualquer alteração consultar o responsável pelo projeto.	DESENHO: Engenheiro Civil - CREA PR 24.813/0 DATA: 04/2014 ESCALA DO DESENHO: 1:100 ARQUIVO: INC 02/02