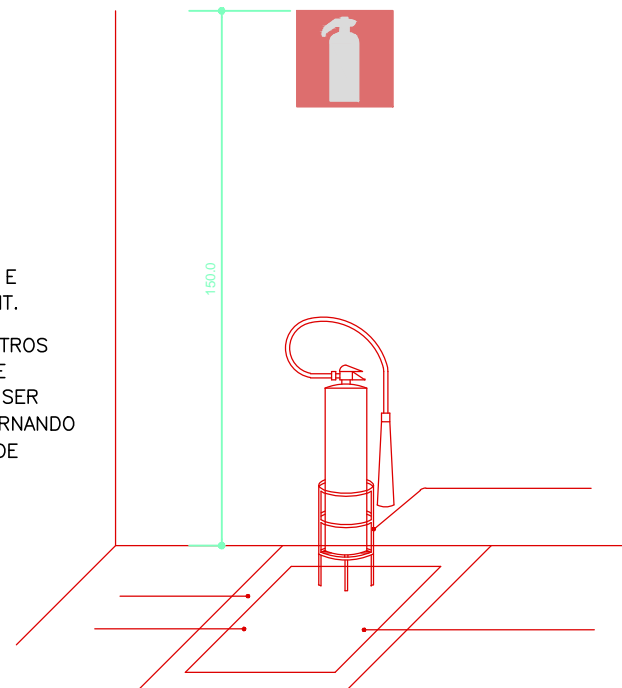


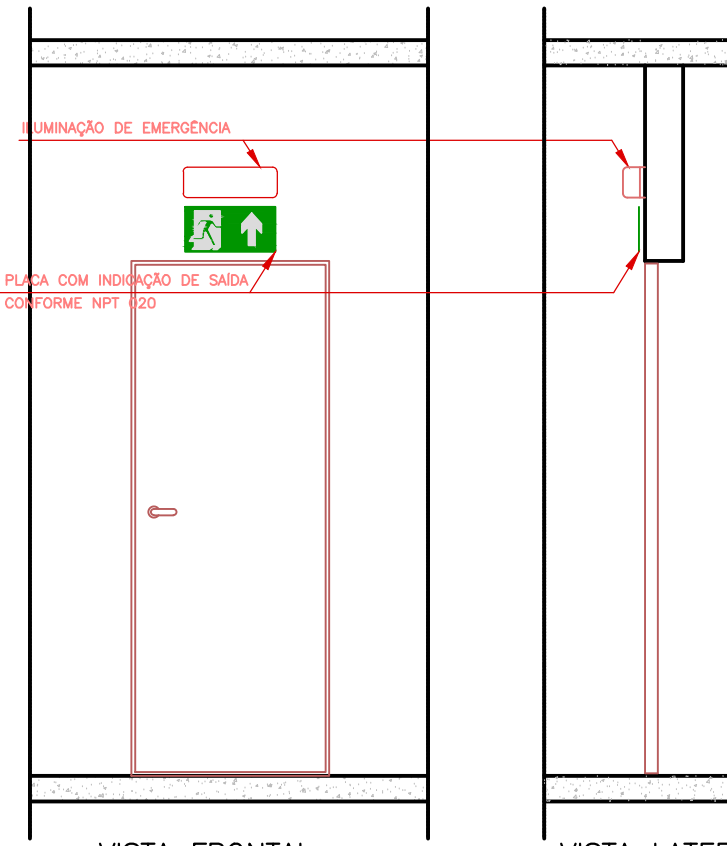
SUORTE DE PAREDE

- OBSERVAÇÃO:
- A - NAS ETIQUETAS DE CARGA E RECARGA DEVERÁ CONSTAR O NOME E/OU ENDEREÇO DA EDIFICAÇÃO.
 - B - OS EXTINTORES DEVEM SER DE MARCAS E TIPO DEVIDAMENTE APROVADOS PELA ABNT.
 - C - NOS DEPÓSITOS, ÁREAS DE VENDA E OUTROS LOCAIS ONDE EXISTA A POSSIBILIDADE DE OBSTRUÇÃO DO EQUIPAMENTO, DEVERÃO SER PINTADOS NO PISO, DUAS FAIXAS CONTORNANDO UMA ÁREA DE (1,0x1,0)m, COM 0,10m DE LARGURA CADA, SENDO A EXTERNA VERMELHA E A INTERNA AMARELA.

DETALHE INSTALAÇÃO DOS EXTINTORES



SUORTE DE PISO



VISTA LATERAL
DETALHE DA INDICAÇÃO LUMINOSA DE SAÍDA

OBS: TODOS OS DETALHES DEVERÃO SEGUIR O PADRÃO DO CORPO DE BOMBEIROS.

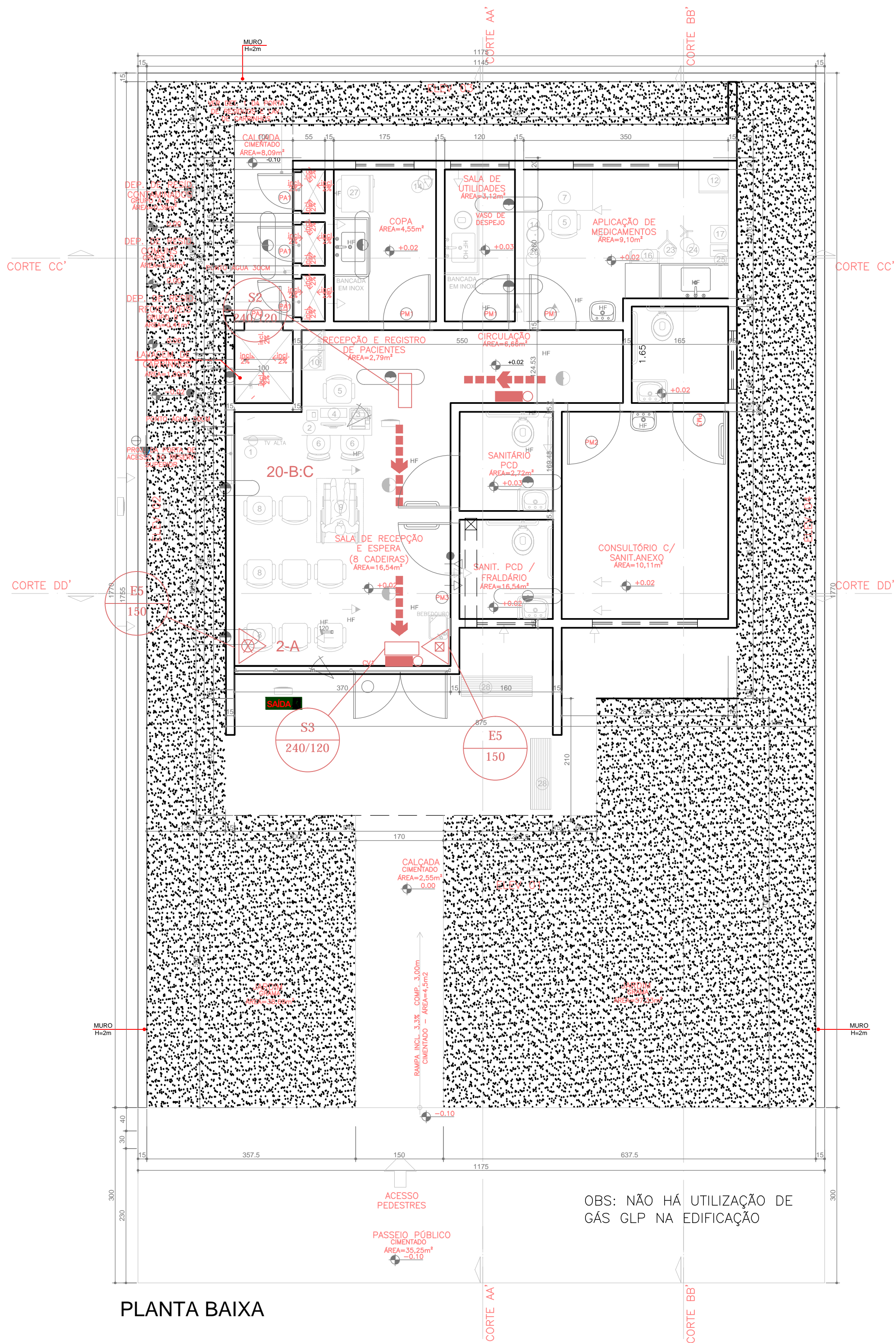
QUADRO DE RESUMO DAS MEDIDAS DE SEGURANÇA CONTRA INCÊNDIO CLÍNICA MÉDICA / H-6	
SAÍDAS DE EMERGÊNCIA	AS SAÍDAS DE EMERGÊNCIA ATENDEM AOS REQUISITOS MÍNIMOS DA NPT011-11. DISTÂNCIAS MÁXIMAS PERCORRIDAS: PISO DE DESCARGA - 50m, DEMAS PISOS - 40m, CONFORME NPT 011-11. VER MEMORIAL DESCRITIVO DE INCÊNDIO.
ILUMINAÇÃO DE EMERGÊNCIA	CONJUNTO DE BLOCOS AUTÔNOMOS - ATENDE A NPT 018-11. VER MEMORIAL DESCRITIVO DE INCÊNDIO.
SINALIZAÇÃO DE EMERGÊNCIA	SINALIZAÇÃO POR PLACAS FOTOLUMINESCENTES CONFORME NPT 020-11.
EXTINTORES	ÁGUA PRESSURIZADA - 2-A PÓ QUÍMICO SECO BC - 20-B-C CONFORME NPT 021-11

NPT 018-11 - ILUMINAÇÃO DE EMERGÊNCIA
5.2 SISTEMA CENTRALIZADA COM BATERIAS
5.2.1 OS COMPONENTES DA FONTE DE ENERGIA CENTRALIZADA DO SISTEMA DE ILUMINAÇÃO DE EMERGÊNCIA, BEM COMO SEUS COMANDOS DEVEM SER INSTALADOS EM LOCAL NÃO ACESÍVEL AO PÚBLICO, SEM RISCO DE INCÊNDIO, VENTILADO E QUE NÃO OFEREA RISCO DE ACIDENTES AOS USUÁRIOS.
5.2.2 SE HOUVER BATERIAS REGULADAS POR VÁLVULAS, O PAINEL DE CONTROLE DEVE SER INSTALADO NO MESMO LOCAL DAS BATERIAS. O LOCAL DA INSTALAÇÃO DEVERÁ SER EM LUGAR VENTILADO E PROTEGIDO DO ACÚMULO 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
AS BATERIAS PARA SISTEMAS AUTÔNOMOS DEVEM SER DE CHUMBO-ÁCIDO SELADA OU NÍQUEL-CÁDMIO, ISENTA DE MANUTENÇÃO.

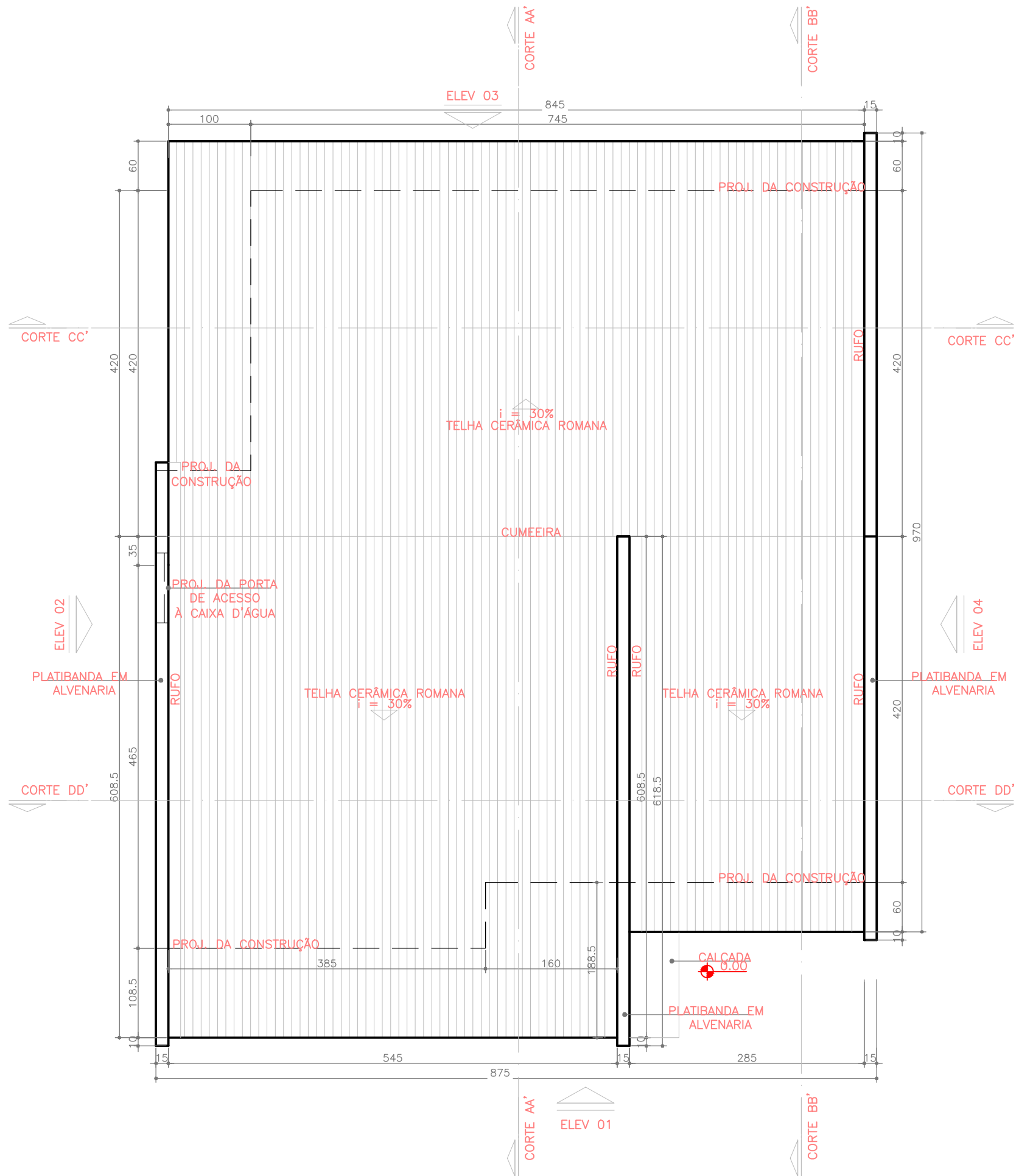
NPT 020 - SINALIZAÇÃO DE EMERGÊNCIA
"ESTE PROJETO ATENDE A TODOS OS ÍTEMS OBRIGATORIOS A RESPEITO DE SINALIZAÇÃO DE EMERGÊNCIA CONTIDAS NA NPT020/11."

6.4.2 E RECOMENDADA A ELABORAÇÃO DE PROJETO EXECUTIVO DO SISTEMA DE SINALIZAÇÃO DE EMERGÊNCIA, DE FORMA A ADEQUAR TECNICAMENTE A EDIFICAÇÃO AOS PARÂMETROS DESTA NPT. ENTRETANTO TAL PROJETO NÃO NECESSITA SER ENCAMINHADO PARA ANÁLISE DO CORPO DE BOMBEIROS, MAS DEVE ESTAR A DISPOSIÇÃO NA EDIFICAÇÃO PARA SUPRIR POSSÍVEIS DÚVIDAS DO AGENTE VISTORADO.

NPT 028-11 - MANIPULAÇÃO, ARMAZENAMENTO, COMERCIALIZAÇÃO E UTILIZAÇÃO DE GLP
5.3 - CENTRAL DE GLP (RECIPIENTES TRANSPORTÁVEIS, ESTACIONÁRIOS E ABASTECIMENTO A GRANEL)
5.3.16.1 - 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.
5.3.16.2 - DURANTE A OPERAÇÃO DE ABASTECIMENTO, O VEÍCULO ABASTecedor DEVE SER POSICIONADO DE FORMA A PERMITIR SUA RÁPIDA EVACUAÇÃO DO LOCAL, EM CASO DE RISCO.
5.3.16.3 - CASO O VEÍCULO SE ENCONTRE EM VIA PÚBLICA OU JUNTO AO TRÁFEGO DE PESSOAS, DURANTE A OPERAÇÃO, A ÁREA DEVE ESTAR SINALIZADA E SINALIZADA.
5.3.16.4 - DURANTE O ABASTECIMENTO 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 IONIZAÇÃO.



PLANTA BAIXA



PLANTA COBERTURA

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

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
S2	240 120	8m		SAÍDA DE EMERGÊNCIA
S3	240 120	8m		SAÍDA DE EMERGÊNCIA

SIMBOLOGIA PARA SINALIZAÇÃO DE EMERGÊNCIA				
4 - SINALIZAÇÃO DE EQUIPAMENTOS DE COMBATE A INCÊNDIOS E ALARME				
CÓDIGO	DIMENSÃO L x H	DISTÂNCIA MÁXIMA	SÍMBOLO	SIGNIFICADO
E5	150 7m	7m		EXTINTOR DE INCÊNDIO
E5	200 9m	9m		INDICAÇÃO DE LOCALIZAÇÃO DOS EXTINTORES DE INCÊNDIO
E5	300 13m	13m		INDICAÇÃO DE LOCALIZAÇÃO DOS EXTINTORES DE INCÊNDIO

OBS. : - VER NOTAS, CONVENÇÃO E DETALHES PRANCHA 1 02/02		
* TODO O CONTEÚDO DESTA PROJETO É PROPRIEDADE INTELECTUAL DA HIDRALON LTDA - DIREITOS AUTORAIS RESERVADOS *		
HISTÓRICO DE ATUALIZAÇÃO/SUBSTITUIÇÃO DO PSCP		
DATA	DISCRIMINAÇÃO DA ATUALIZAÇÃO/SUBSTITUIÇÃO	Nº DO PSCP
Obras / Endereço		
UNIDADE DE SAÚDE DA FAMÍLIA - PORTE RURAL		
Rua das Indústrias,reta Grande, Sapopema-PR		
Área	Ocupação	PARA USO DO CBMPR
70,15 m2	CLÍNICA MÉDICA / H-6	
Prancha	Conteúdo da Prancha	
I02/02	PROJETO COMPLETO	
Proprietário		
Prefeitura Municipal de Sapopema - CNPJ - 76.167.733/0001-87		Data 22/10/2022
Escala	Responsável Técnico	
1 : 100		
Projeto nº		
01	Jean Carlos Cunha de Almeida - Engenheiro Civil - CREA SP 506198462/1-D	
Assinatura Cad.		Desenho ANDRÉIA KAWA
ENC. PSC. USF RURAL_02_002		