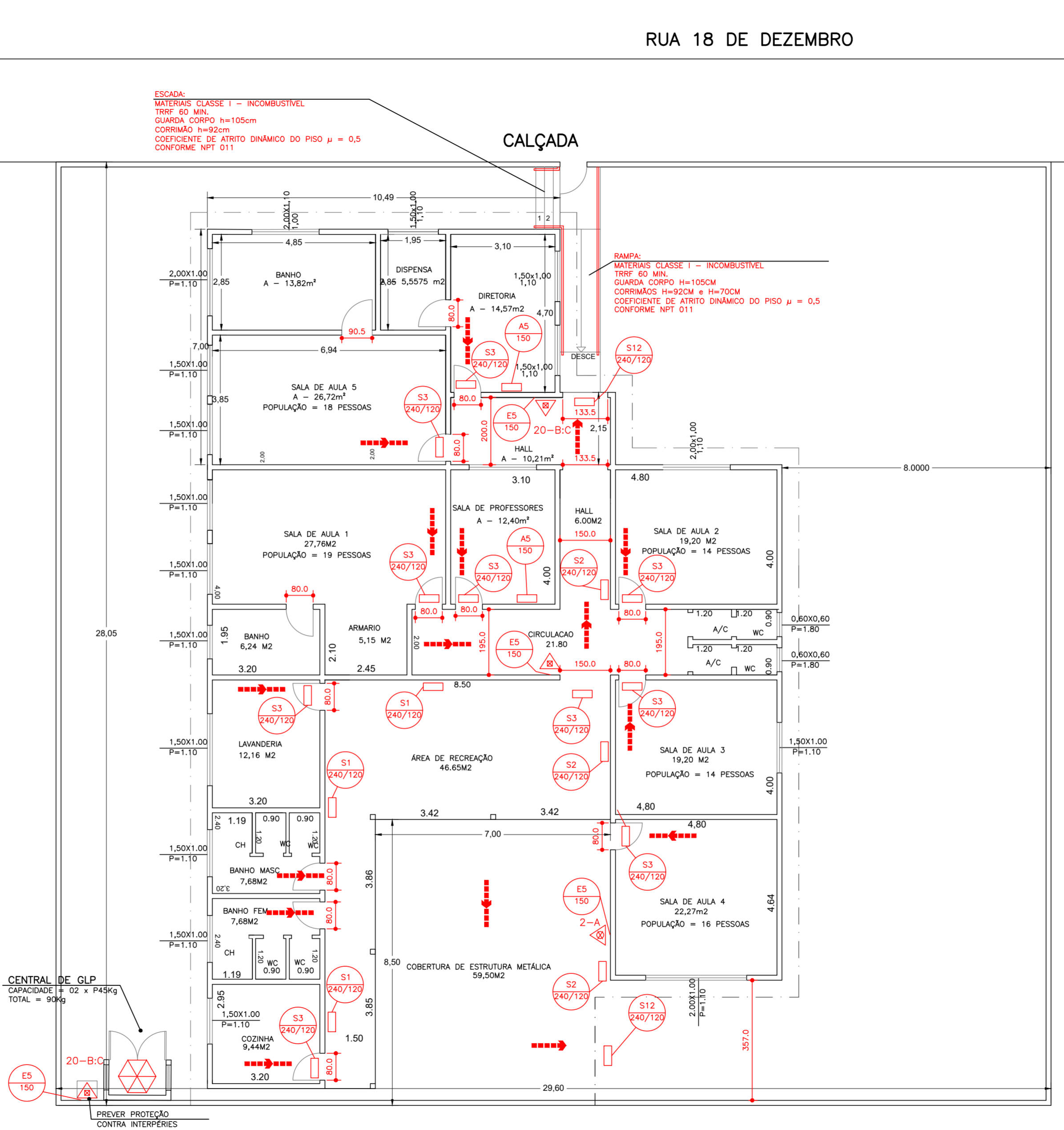


QUADRO DE RESUMO DAS MEDIDAS DE SEGURANÇA CONTRA INCÊNDIO	
ACESSO DE VIATURA A EDIFICAÇÃO	A edificação possui acesso de viatura conforme NPT 006-14
SAÍDAS DE EMERGÊNCIA	Obedecerá a NPT 011-14. Ver Memorial de Saídas de Emergência.
SINALIZAÇÃO DE EMERGÊNCIA	O sistema de sinalização de emergência atende à NPT 020-14 Distâncias máximas percorridas: Bloco industrial 100m e nos demais blocos 50m, conforme NPT 011-14
EXTINTORES	ÁGUA PRESSURIZADA - 2A PÓ QUÍMICO SECO BC - 20-B-C PÓ QUÍMICO SECO BC - 80-B-C GÁS CARBÔNICO BC - 5-B-C CONFORME NPT 021-14

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		EXTINTOR DE INCÊNDIO	INDICAÇÃO DE LOCALIZAÇÃO DOS EXTINTORES DE INCÊNDIO
	200	9m			
	300	13m			
A5	150	7m		CUIDADO, RISCO DE CHOQUE ELÉTRICO	PRÓXIMO A INSTALAÇÕES ELÉTRICAS QUE OPEREM RISCO DE CHOQUE
	300	13m			
P1	100	4m		PROIBIDO FUMAR	TODO LOCAL ONDE FUMAR PODE AUMENTAR O RISCO DE INCÊNDIO
	150	7m			
	300	13m			
P2	100	4m		PROIBIDO PRODUIZIR CHAMA	TODO LOCAL ONDE A UTILIZAÇÃO DE CHAMA PODE AUMENTAR O RISCO DE INCÊNDIO.
	150	7m			
	300	13m			

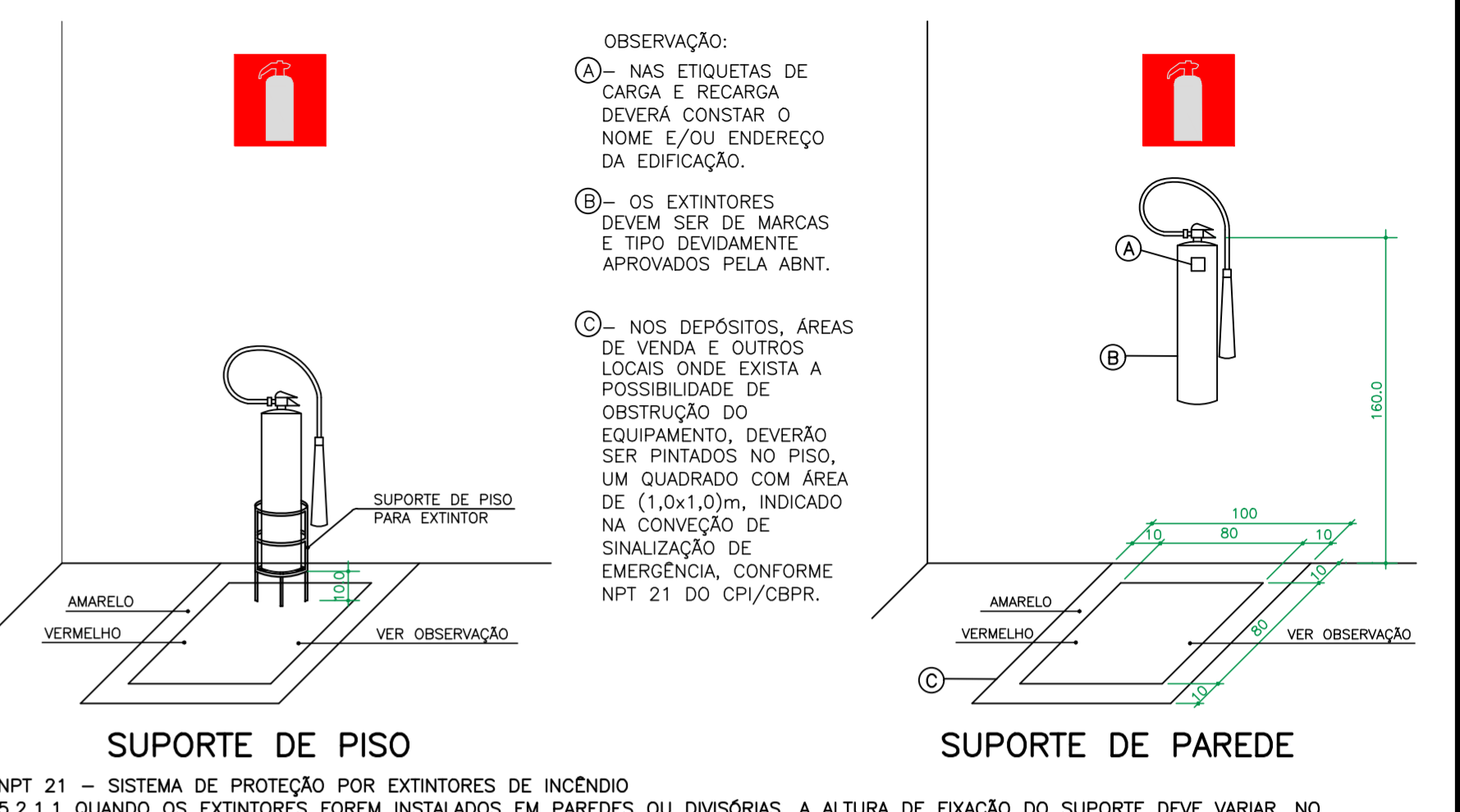
LEGENDA	
	PÓ QUÍMICO SECO: 20-B-C
	ÁGUA PRESSURIZADA: 2-A
	DIREÇÃO DO FLUXO DA ROTA DE FUGA
	SAÍDA FINAL DA ROTA DE FUGA
	CENTRAL PREDIAL DE GLP
	PARA RAIOS

- NOTAS
- A ENTRADA DE ENERGIA ELÉTRICA PARA O SISTEMA DE INCÊNDIO DEVERÁ SER INDEPENDENTE DO RESTANTE DO PRÉDIO.
 - PREVER PROTEÇÃO CONTRA INTEMPÉRIES NOS EXTINTORES EXTERNOS.
 - O SISTEMA DE ILUMINAÇÃO DE EMERGÊNCIA SERÁ ATRAVÉS DE BLOCOS AUTÔNOMOS COM BATERIA INTERNA E TER AUTONOMIA DE NO MÍNIMO 60 MINUTOS.
 - PARA RAIOS DEVERÁ SER EXECUTADO CONFORME NBR 5419/15.



PLANTA BAIXA ESCALA 1:100

RUA 18 DE DEZEMBRO



DETALHE INSTALAÇÃO DOS EXTINTORES SEM ESCALA

NPT 21 - SISTEMA DE PROTEÇÃO POR EXTINTORES DE INCÊNDIO 5.2.1.1 QUANDO OS EXTINTORES FOREM INSTALADOS EM PAREDES OU DIVISÓRIAS, A ALTURA DE FIXAÇÃO DO SUPOORTE DEVE VARIAR, NO MÁXIMO, ENTRE 1,6m DO PISO E DE FORMA QUE A PARTE INFERIOR DO EXTINTOR PERMANEÇA, NO MÍNIMO, A 0,10m DO PISO ACABADO.

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, UM QUADRADO COM ÁREA DE (1,0x1,0)m, INDICADO NA CONVECÇÃO DE SINALIZAÇÃO DE EMERGÊNCIA, CONFORME NPT 21 DO CPI/CBPR.

NPT 020/14 - 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		SAÍDA DE EMERGÊNCIA	INDICAÇÃO DO SENTIDO (ESQUERDA) DE SAÍDA DE EMERGÊNCIA. DIMENSÕES MÍNIMAS: L=2H
	400	200			
	800	600			
S3	240	120		SAÍDA DE EMERGÊNCIA	INDICAÇÃO DO SENTIDO DE SAÍDA DE EMERGÊNCIA A SER AFIXADO ACIMA DA PORTA, PARA INDICAR O SEU ACESSO.
	400	200			
	800	600			
S12	240	120		SAÍDA DE EMERGÊNCIA	INDICAÇÃO DA SAÍDA DE EMERGÊNCIA, UTILIZADA COMO COMPLEMENTAÇÃO DO PICTOGRAMA FOTOLUMINESCENTE (SETA, IMAGEM OU AMBOS)
	400	200			
	800	600			
S1	240	120		SAÍDA DE EMERGÊNCIA	INDICAÇÃO DO SENTIDO (DIREITA) DE SAÍDA DE EMERGÊNCIA. DIMENSÕES MÍNIMAS: L=2H
	400	200			
	800	600			

PROPRIETÁRIO E OU RESPONSÁVEL PELO USO: PREFEITURA MUNICIPAL DE TABATINGA
 RESPONSÁVEL TÉCNICO: RAFAEL AUGUSTO PELEGRINE ROCHA
 ENG. CIVIL - CREA : 13.0486/D

PROJETO TÉCNICO DE SEGURANÇA CONTRA INCÊNDIO 02/02
 PLANTA BAIXA - DETALHES

OCUPAÇÃO: E5 - PRE ESCOLA
 LOCAL: RUA 18 DE DEZEMBRO, 251, VILA SANTA CRUZ, TABATINGA - SP

PROPRIETÁRIO: PREFEITURA MUNICIPAL DE TABATINGA

RESPONSÁVEL PELO USO: DIRETORIA MUNICIPAL DE EDUCAÇÃO
 RESPONSÁVEL TÉCNICO: ENG. CIVIL RAFAEL AUGUSTO PELEGRINE ROCHA - CREA : 13.0486/D
 ESC. : INDICADA

ÁREA DO TERRENO: 829,87 m²
 ÁREA CONSTRUÍDA: 375,97 m²
 DESENHO: RAFAEL
 05-01-2017