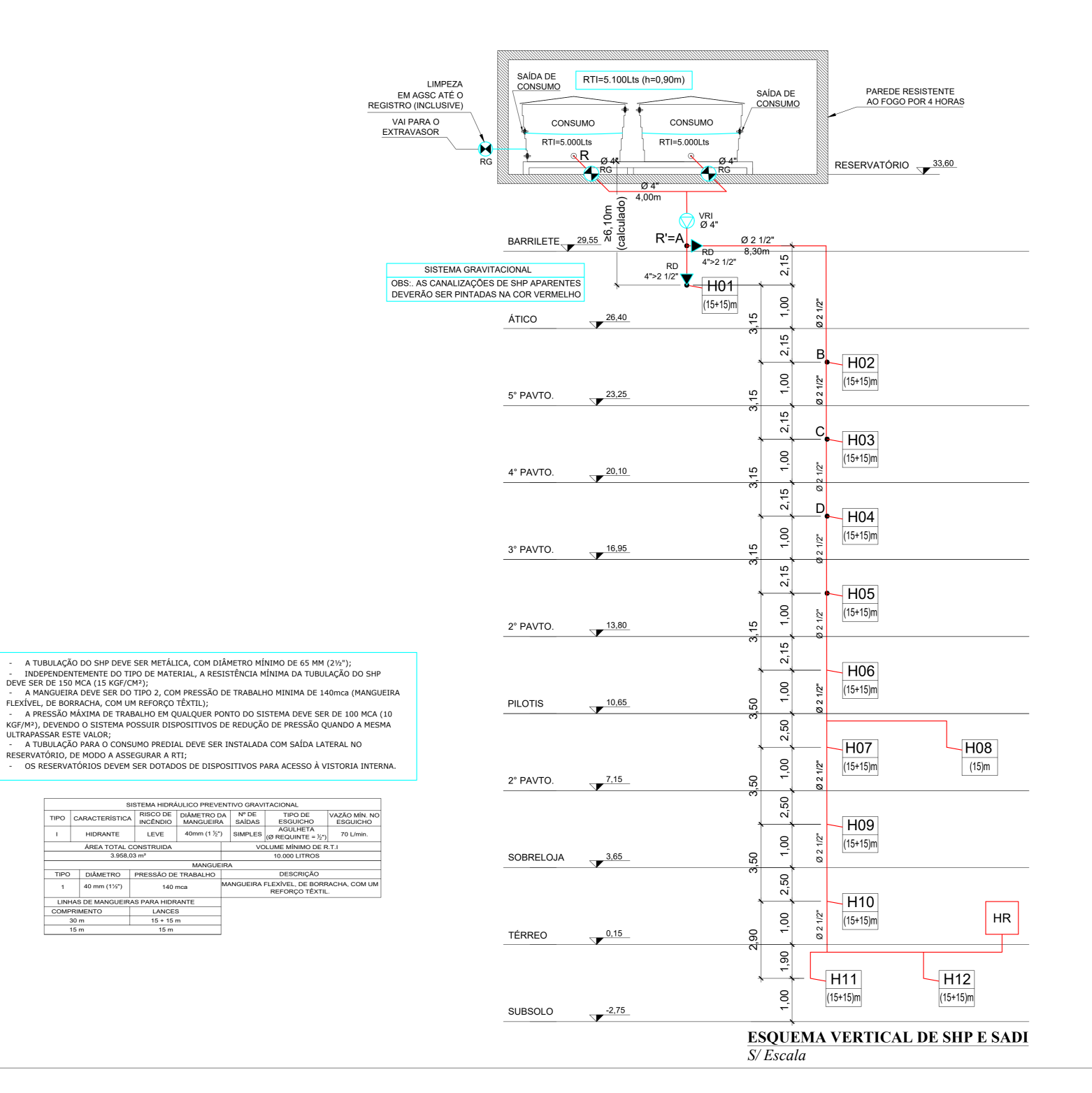


RESERVATÓRIO SUPERIOR



SIMBOLOGIA GERAL

CANALIZAÇÃO DE ÁGUA PARA INCÊNDIO SISTEMA DE ALARME CANALIZAÇÃO DE GÁS CABO DO PÁRA-RAIO

SPLITBOLT (DISTÂNCIA MÁXIMA ENTRE OS SPLITBOLT = 2m)

BARRA ADICIONAL LIGADO A ESTRUTURA DO PILAR E DA LAJE

HA HASTE DE ATERRAMENTO DO PÁRA-RAIO

CDPR CABO DE DESCIDA DO PÁRA-RAIO

TA TERMINAL AÉREO (h=0,50m) VR VÁLVULA DE RETENÇÃO

HR HIDRANTE DE RECALQUE RG REGISTRO DE GAVETA

RC REGISTRO DE CORTE

HR HIDRANTE DE RECALQUE

CAL CENTRAL DE ALARME PARA INCÊNDIO

ABRIGO P/ MANGUEIRA DO HIDRANTE

ACIONADOR E SONORIZADOR DE ALARME (COM AVISADORES VISUAIS) DETECTOR AUTOMÁTICO DE INCÊNDIO TIPO: PONTUAL DE FUMAÇA SAÍDA LUMINÁRIA C/ INSCRIÇÃO "SAÍDA"

SAÍDA LUMINÁRIA C/ SETA E INSCRIÇÃO "SAÍDA" LUMINÁRIA C/ SETA E INSCRIÇÃO "SAÍDA" EM AMBOS OS LADOS PCF-"X" PORTA RESISTÊNTE AO FOGO POR "X" MINUTOS UNIDADE EXTINTORA - PQS 4,0kg UNIDADE EXTINTORA - CO2 4,0kg

PRUMADA DE ÁGUA PARA INCÊNDIO PRUMADA DE ALARME E DETECÇÃO LUMINÁRIA DE EMERGÊNCIA PRUMADA DE GLP PISO ANTI-DERRAPANTE, NCOMBUSTÍVEL E

PA QUE NÃO DESPRENDA GASES TÓXICOS COEF. DE FRICÇÃO DINÂMICA ≥ 0,40 ÚMIDO OU SECO (PEI) PLANTA DE EMERGÊNCIA INTERNA PEE PLANTA DE EMERGÊNCIA EXTERNA

PARA CADA BLOCO AUTÔNOMO.

(BLOCO AUTÔNOMO) ILUMINAÇÃO DE 5 LUX PARA ESCADAS E 3 LUX PARA CORREDORES SINALIZAÇÃO CONTINUADA A CADA 3 METROS

NAS ROTAS DE FUGA HORIZONTAIS E VERTICAIS DO IMÓVEL (CIRCULAÇÃO, CORREDORES, HALL, ESCADAS, RAMPAS, ETC.), A ILUMINAÇÃ CONVENCIONAL DESTES AMBIENTES DEVE TER ACIONAMENTO AUTOMÁTICO (POR EXEMPLO COM O USO DE SENSOR DE PRESENÇA).

DEVE SER PREVISTO CIRCUITO ELÉTRICO PARA O SIE, COM DISJUNTOR DEVIDAMENTE IDENTIFICADO, INDEPENDENTEMENTE DO TIPO DE FONTE DE ENERGÍA UTILIZADO. O SIE ALIMENTADO POR CONJUNTO DE BLOCOS AUTÔNOMOS DEVE POSSUIR UMA TOMADA EXCLUSIVA

OBS: NO CASO DE GUARDA CORPO EM VIDRO SEGUIR TABELA ABAIXO:

TIPO DE FIXAÇÃO	TIPO DE VIDRO	Dimenções das peças (altura x largura)			
		1m x 0,5m	1m x 1m	1m x 1,5m	1m x 2m
		Espessura do vidro (em milímetros)			
4 lados	Aramado	6	7	-	-
4 lados	Laminado	8	8	10	12
3 lados	Laminado	9	10	12	16
2 lados (horizontal)	Laminado	10	12	14	16
2 lados (vertical)	Laminado	10	12	16	21
4 pontos (furos)	Laminado	10	12	16	21
1 lado (só pela base)	Laminado	21	21	21	21

Obs.: PARA OCUPAÇÃO COMERCIAL, ATÉ UMA POPULAÇÃO FIXA DE 20 PESSOAS NÃO SÃO NECESSÁRIOS BRIGADISTAS VOLUNTÁRIOS, SENDO QUE ACIMA DE 20 O CÁLCULO DA QUANTIDADE DE BRIGADISTAS SERÁ DE 2% DA POPULAÇÃO FIXA DO IMÓVEL.

DEVERÁ SER IMPLEMENTADO PLANO DE EMERGÊNCIA DA EDIFICAÇÃO, ATENDENDO A IN 01/ARTIGO 127 E CONFORME IN 31 PARA A VISTORIA.

A EDIFICAÇÃO DEVE ATENDER A IN 019 E NBR 5410, SENDO APRESENTADA EM MOMENTO DE VISTORIA A

ART ATESTANDO O ATENDIMENTO. FONTE DE ENERGIA: BATERIAS INCORPORADAS.

EDIFICAÇÃO COM ISOLAMENTO ENTRE PAVIMENTOS (VER DETALHE PRANCHA 07/07); ENTREPISO DE CONCRETO ARMADO, COM RESISTENCIA AO FOGO POR 90min;

OBS.: QUAISQUER ABERTURAS EXISTENTES NOS ENTREPISOS DESNADAS À PASSAGEM DE INSTALAÇÃO ELÉTRICA, HIDROSSANITÁRIAS, TELEFÔNICAS E OUTRAS, QUE PERMITAM A COMUNICAÇÃO DIRETA

ENTRE OS PAVIMENTOS DE UM EDICIO, DEVEM SER SELADAS DE FORMA A PROMOVER A VEDAÇÃO TOTAL CORTA-FOGO ATENDENDO ÀS SEGUINTES CONDIÇÕES: I - DEVEM SER ENSAIADAS PARA A CARACTERIZAÇÃO DA RESISTÊNCIA AO FOGO SEGUINDO-SE OS

PROCEDIMENTOS DA NBR 6479. II - OS TUBOS PLÁSCOS COM DIÂMETRO INTERNO SUPERIOR A 40 MM DEVEM RECEBER PROTEÇÃO

ESPECIAL REPRESENTADA POR SELAGEM CAPAZ DE FECHAR O BURACO DEIXADO PELO TUBO AO SER CONSUMIDO PELO FOGO ABAIXO DO ENTREPISO III - A DESTRUIÇÃO DA INSTALAÇÃO DO LADO AFETADO PELO FOGO NÃO DEVE PROMOVER A

A ÁREA DE RESGATE PARA PESSOAS COM DEFICIÊNCIA DEVE:

I - ESTAR LOCALIZADA DENTRO DA ESCADA OU DA ANTECÂMARA, MAS FORA DA ÁREA DE CIRCULAÇÃO DA

ESCADA, DO PATAMAR OU DA ANTECÂMARA; II - TER DIMENSÕES MÍNIMAS DE 80 X 120 CM, PINTADO NO PISO NA COR AZUL; III - TER O SÍMBOLO INTERNACIONAL DE ACESSO NAS DIMENSÕES DE 30 X 40 CM (QUE CONSISTE EM UM

PICTOGRAMA BRANCO SOBRE FUNDO AZUL), PINTADO NO PISO DA ÁREA DE RESGATE, CONFORME FIGURA 64 IV - A DEFINIÇÃO DA ÁREA PARA RESGATE DEVE OBSERVAR A ÁREA PARA MANOBRA CONFORME NBR 9050; E V - SER PROVIDA DE DISPOSITIVO DE EMERGÊNCIA OU INTERCOMUNICADOR CONFORME NBR 9050.

CARGA DE INCÊNDIO ESPECIFICA: EDIFICAÇÃO COM OCUPAÇÃO H-3 (HOSPITAL)

CARGA DE INCÊNDIO 300 MJ/m² (Anexo B - IN 03), EQUIVALENTE A 15,79 Kg DE MADEIRA/m²

DESTRUIÇÃO DA SELAGEM.

