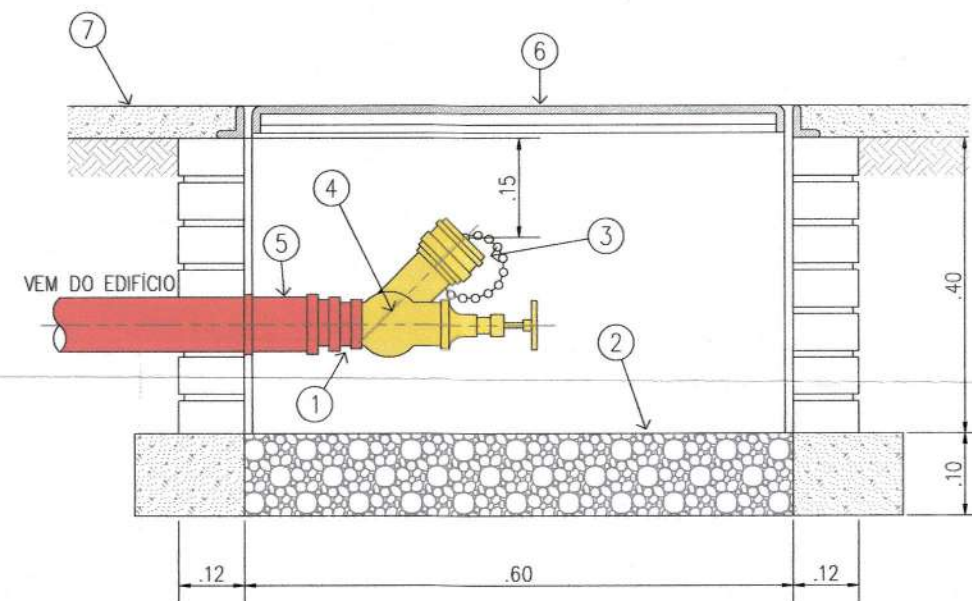


NOTA:

A INSTALAÇÃO DEVE SER:

- SOMENTE SE HOUVER IMPOSSIBILIDADE TÉCNICA DE EXECUÇÃO DO MODELO DE COLUNA NA FACHADA PRINCIPAL DA EDIFICAÇÃO OU NO MURO DA DIVISA COM A RUA.

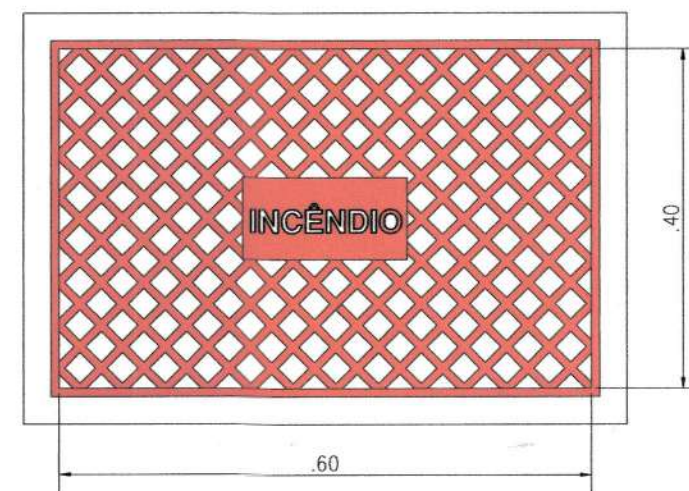


OBSERVAÇÃO:
A CAIXA DO REGISTRO DE RECALQUE ESTARÁ AFASTADA A 0,50 m DA GUIA DO PASSEIO.

LEGENDA

- 1 NIPLE DUPLO
- 2 BRITA
- 3 TAMPA C/ CORRENTE E ADAPTADOR
- 4 REGISTRO DE GLOBO ANGULAR DE 45° E Ø 65 mm
- 5 LUVA
- 6 TAMPA DE FERRO FUNDIDO (0,60 m x 0,40 m)
- 7 PASSEIO

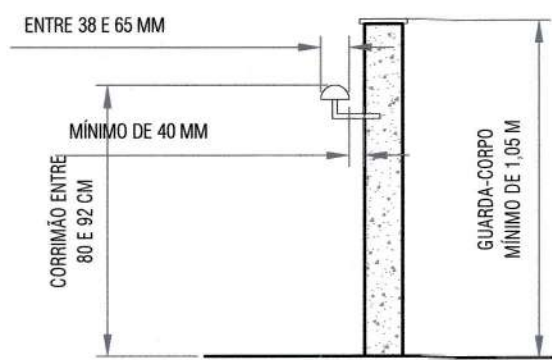
SEM ESCALA



OBSERVAÇÃO:
A TAMPA DEVERÁ SER PINTADA EM VERMELHO

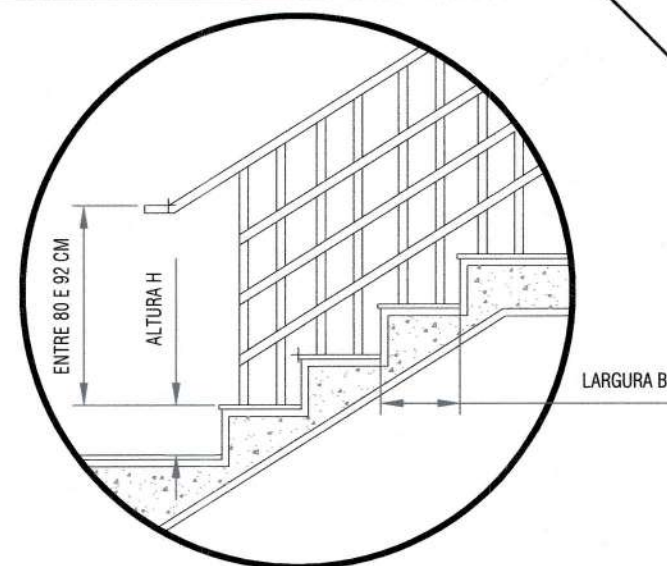
DETALHE DO REGISTRO DE RECALQUE NO PASSEIO

ESCALA: SEM ESCALA



DETALHE 2 - GUARDA CORPO E FIXAÇÃO DOS CORRIMÃOS

SEM ESCALA

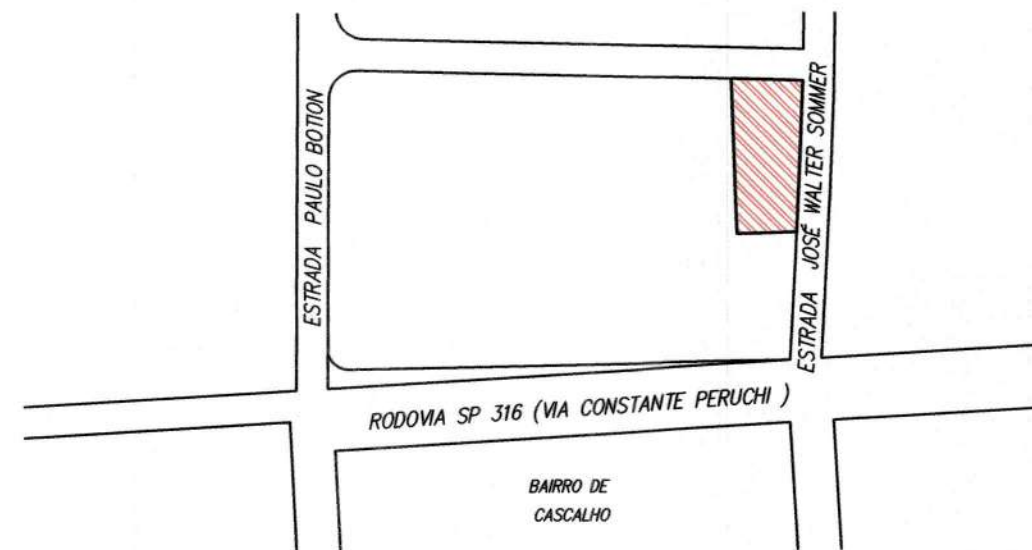


DETALHE 1 - DEGRAUS E CORRIMÃOS DA ESCADA

SEM ESCALA

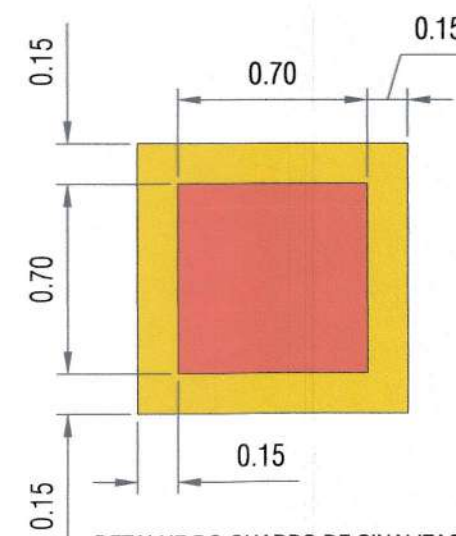
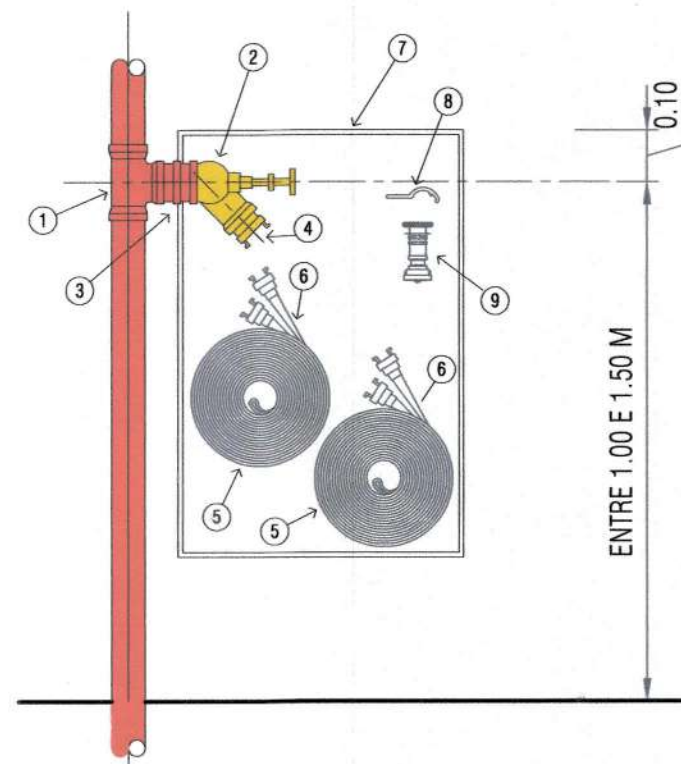
BALAUSTR E LONGARINAS INTERMEDIÁRIAS
PROJETADAS PARA EVITAR A PASSAGEM DE
UMA ESFERA DE 150 CM

QUADRO DE LOCALIZAÇÃO



DETALHE DOS HIDRANTES

SEM ESCALA



DETALHE DO QUADRO DE SINALIZAÇÃO (EXTINTORES E HIDRANTES)

QUADRO RESUMO DAS MEDIDAS DE SEGURANÇA	
ACESSO DE VIATURA NA EDIFICAÇÃO	CONFORME INSTRUÇÃO TÉCNICA 06
SEPARAÇÃO ENTRE EDIFICAÇÕES	CONFORME INSTRUÇÃO TÉCNICA 06
SEGURANÇA ESTRUTURAL CONTRA INCÊNDIO	CONFORME INSTRUÇÃO TÉCNICA 08
CONTROLE DE MAT. DE ACABAMENTO	OBEDECERÁ A IT Nº 10/11, CONFORME TABELA ABAIXO
SAÍDAS DE EMERGÊNCIA	DIMENSIONADAS, CONFORME A IT 11
BRIGADA DE INCÊNDIO	CONFORME INSTRUÇÃO TÉCNICA 17
ILUMINAÇÃO DE EMERGÊNCIA	CONFORME INSTRUÇÃO TÉCNICA 18
ALARME DE INCÊNDIO	CONFORME INSTRUÇÃO TÉCNICA 19
SINALIZAÇÃO DE EMERGÊNCIA	CONFORME INSTRUÇÃO TÉCNICA 20
EXTINTORES	CONFORME INSTRUÇÃO TÉCNICA 21
HIDRANTES	CONFORME INSTRUÇÃO TÉCNICA 22

A EDIFICAÇÃO ATENDERÁ A INSTRUÇÃO TÉCNICA 41/11
INSPEÇÃO VISUAL EM INSTALAÇÕES ELÉTRICAS DE BAIXA TENSÃO

CLASSIFICAÇÃO - DECRETO ESTADUAL Nº 56.819/11				
GRUPO	Ocupação	DIVISÃO	DESCRIÇÃO	EXEMPLOS
E	EDUCACIONAL	E - 1	ESCOLA EM GERAL	ESCOLA DE 1ª E 2ª GRAU

QUADRO DE ÁREAS

- TERRENO 1.387,88 m²
- EDIFICAÇÃO 966,87 m²

CLASSIFICAÇÃO DAS EDIFICAÇÕES E ÁREAS DE RISCOS QUANTO A CARGA DE INCÊNDIO

RISCO	CARGA DE INCÊNDIO MJ/M2
BAIXO	300 MJ/m ²

CONTROLE DE MATERIAIS DE ACABAMENTO E REVESTIMENTO (IT - 10/11)

PISO	ACABAMENTO REVESTIMENTO	CLASSE I, II-A, III-A OU IV-A
PAREDE	ACABAMENTO REVESTIMENTO	CLASSE I, II-A, III-A CLASSE I OU II-A
TETO E FORRO	ACABAMENTO REVESTIMENTO	CLASSE I OU II-A
COBERTURAS	ACABAMENTO REVESTIMENTO	CLASSE I OU III-B

CARGA DE INCÊNDIO - IT 14/11

Ocupação/uso	DESCRIÇÃO	DIVISÃO	CARGA DE INCÊNDIO (MJ/M2)
E	ESCOLA EM GERAL	E - 1	300 MJ/m ²

ESPAÇO PARA O CARIMBO DE APROVAÇÃO DO CORPO DE BOMBEIROS



PREFEITURA MUNICIPAL DE CORDEIRÓPOLIS
CNPJ: 44.660.872/0001-93
RESPONSÁVEL TÉCNICO

ENG.º CIVIL ALEXANDRE ROGÉRIO GAINO
CREA: 506.043.541-1
RESPONSÁVEL TÉCNICO

PROJETO TÉCNICO DE SEGURANÇA CONTRA INCÊNDIO

FL. 01/04

DETALHES

EDUCACIONAL	1.387,88 m ²
Ocupação	ÁREA DO TERRENO
ESTRADA JOSÉ WALTER SOMMER, S/N - BAIRRO CASCALHO	966,87 m ²
LOCAL	CONSTRUIR
PREFEITURA MUNICIPAL DE CORDEIRÓPOLIS	24.08.2016
PROPRIETÁRIO	DATA
EMEIF PROF. JORGE FERNANDES	INDICADAS
RESPONSÁVEL PELO USO	ESCALA
ENG.º CIVIL ALEXANDRE ROGÉRIO GAINO - CREA: 506.043.541-1	
RESPONSÁVEL TÉCNICO	