

RESISTÊNCIA AO FOGO DOS ELEMENTOS DE CONSTRUÇÃO

Esta medida de segurança foi dimensionada atendendo à IT nº 08 do Corpo de Bombeiros da Polícia Militar do Estado de São Paulo, ou outra norma adotada pelo CBMMT.

Edificação em geral				
Divisão	Altura	Informações do TRRF		
		Exigido	Existente	
E-1	P1	30 MIN	Integridade	120 MIN
			Estanqueidade	120 MIN
			Isolação térmica	120 MIN
			TRRF	120 MIN

ACESSO DE VIATURA NA EDIFICAÇÃO

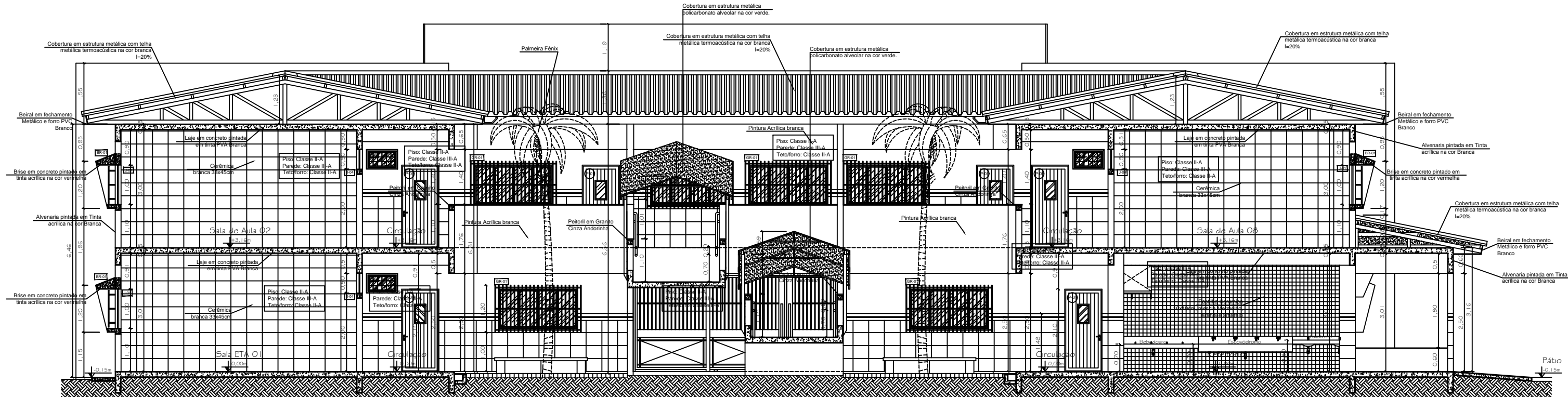
Esta medida de segurança foi dimensionada atendendo à IT nº 06 do Corpo de Bombeiros da Polícia Militar do Estado de São Paulo, ou outra norma adotada pelo CBMMT.

VIAS		
Comprimento	Exigido	4,00M
Altura livre	Exigido	4,50M
Capacidade de suporte	Exigido	≥ 10T
Tipos de veículos	Exigido	CBMMT, AB
PORTÕES		
Comprimento	Exigido	4,00
Altura	Exigido	4,50

CONTROLE DE MATERIAIS DE ACABAMENTO

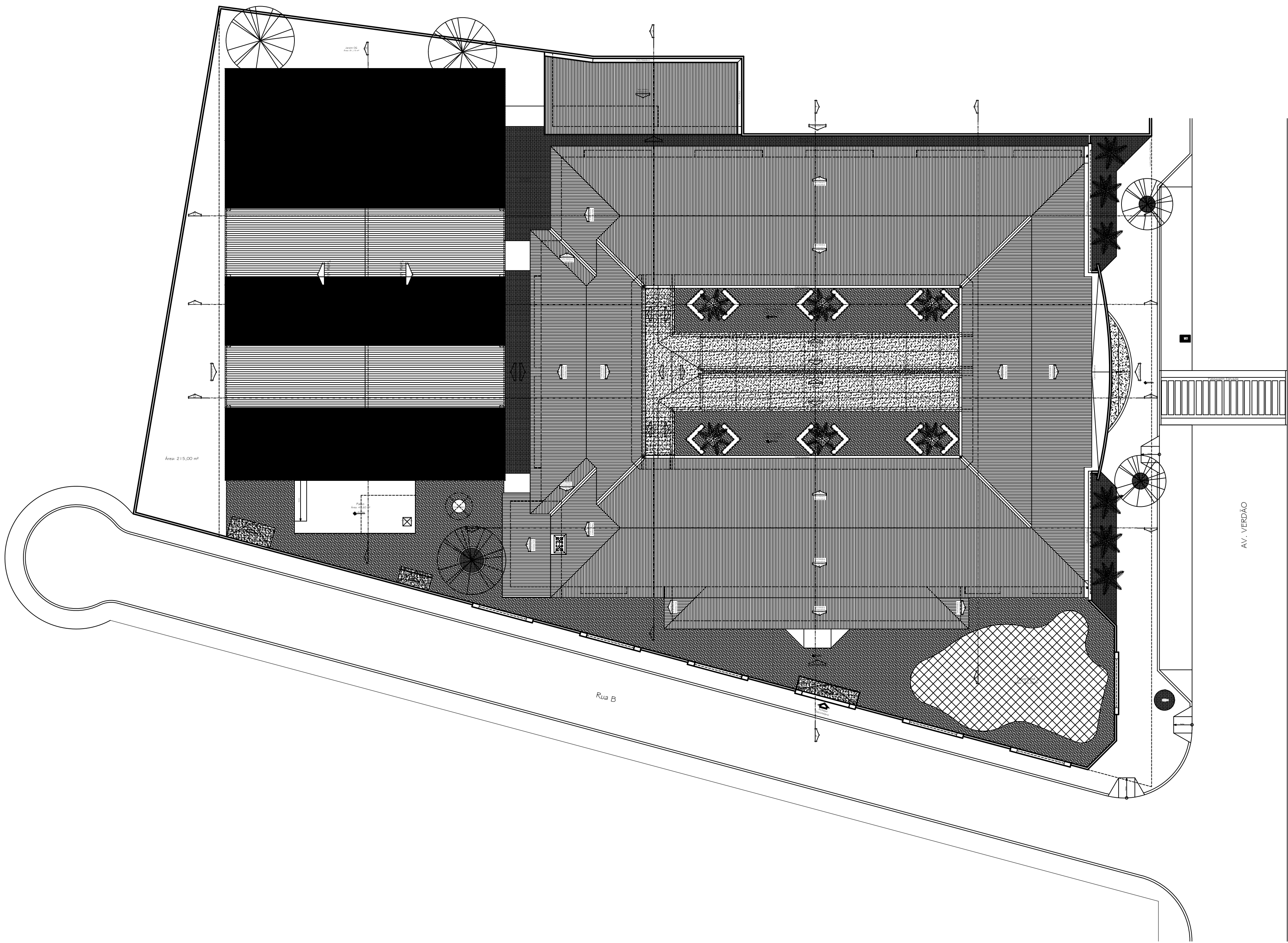
Esta medida de segurança foi dimensionada atendendo à IT nº 10 do Corpo de Bombeiros da Polícia Militar do Estado de São Paulo, ou outra norma adotada pelo CBMMT.

Grupo/Divisão	FINALIDADE DO MATERIAL		
	Piso (Acabamento/Revestimento)	Paredes e divisórias (Acabamento/Revestimento)	Teto e forro (Acabamento/Revestimento)
E-1	Classe I, II-A, III-A ou IV-A	Classe I, II-A ou III-A (revestimento Classe I, I-A)	Classe I ou II-A



CORTE
ESC.: 1:100

	AVISADOR SONORO TIPO SIRENE
	ACIONADOR MANUAL DO SISTEMA DE DETECÇÃO E ALARME
	CENTRAL DE DETECÇÃO E ALARME
	BATERIAS DO SISTEMA DE DETECÇÃO E ALARME
	PONTO DE ILUMINAÇÃO DE EMERGÊNCIA SISTEMA AUTÔNOMO - 30 LEDS
	QUADRO DE COMANDO DA BOMBA DE INCÊNDIO
	BOMBA DE INCÊNDIO
	RESERVA DE INCÊNDIO
	HIDRANTE SIMPLES
	ACIONADOR DE BOMBA DE INCÊNDIO
	REGISTRO DE RECALQUE SEM VÁLVULA DE RETENÇÃO
	VÁLVULA DE RETENÇÃO
	REGISTRO DE PARAGEM
	EXTINTOR MANUAL GÁS CARBÔNICO (CO2) - 2B - 6kg
	EXTINTOR MANUAL PÓ QUÍMICO SECO BC - 10B - 6kg
	EXTINTOR MANUAL ÁGUA PRESSURIZADA - 2A - 10l
	SAÍDA FINAL DA ROTA DE FUGA
	DIREÇÃO DO FLUXO DA ROTA DE FUGA
	VIATURA DO BOMBEIRO
	CENTRAL PREDIAL DE GLP
	PLACA FOTOLUMINESCENTE DE INDICAÇÃO DE SAÍDA



IMPLANTALÇÃO, LOCALIZAÇÃO E COBERTURA
ESC.: 1:200

Schuring & Schuring Ltda.
Escritório Técnico B.E. SCHURING - Projetos Estruturais
Av. XV de Novembro, 489 - Porto 2o. Andar - Cuiabá MT
Fone (065) 3321 9699-Fax (065) 3623 5066-Internet: Email - schuring@schuring.com.br

PREF. MUNICIPAL DE VÁRZEA GRANDE - MT

PROJETO INCÊNDIO

CLIENTE

REVISÃO

EMISSÃO

DISCRIMINAÇÃO

DATA

PROJ.

DES.

VERIF.

APROV.

INSTITUCIONAL - E.M.E.B. - ALINO FERREIRA DE MAGALHÃES

AUTORES DO PROJETO:
Eng.º Civil Uilaci Bezerra Chaves
Eng.º Sênior Trabalho 05A 120442/05-01
Eng.º Civil André Luiz Schuring
05A 10590 / 01 05

AV. VERDÃO, ESQ. COM RUA B.,
PARQUE DO LAGO, VÁRZEA GRANDE - MT
CONTEÚDO:
PPCI
IMPLANTAÇÃO
DATA: 2017
FOLHA Nº:
ESCALA: 1:200
ARQUIVO

RESP. TEC. EXECUÇÃO:

Eng.º Civil

02/04