

SINALIZAÇÃO DE EMERGÊNCIA

NOTAS:
 1. O sistema de sinalização de emergência atenderá o contido na Instrução Técnica n.º 20, do CBPESF
 2. Conforme o prescrito no item 6.4.1, da IT 20, quando da vistoria final, será colocado à disposição do Corpo de Bombeiros, o projeto executivo de sinalização, juntamente com o Lay out de distribuição de equipamentos.

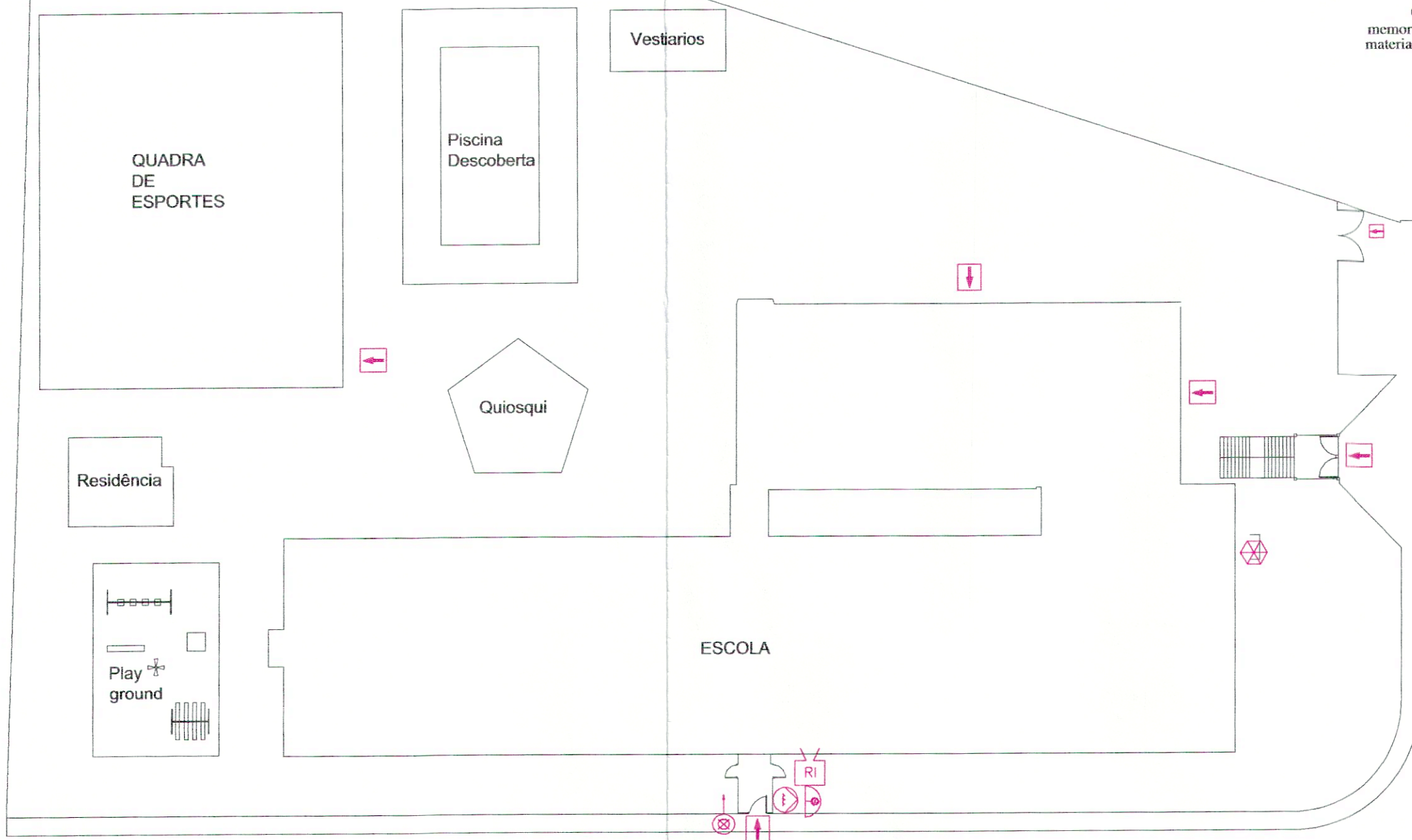
Quando da vistoria final, será entregue o memorial descritivo com as especificações dos materiais utilizados no acabamento e revestimento.

QUADRO DE ÁREAS	
Terreno	7.280,79m ²
Escola	1.981,65m ²
Ginásio	730,50m ²
Vestibulários	32,23m ²
Quiosqui	85,17m ²
Total construído	2.829,55m²

LEGENDA	
	QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO DE LUZ (QDL)
	CENTRAL DE DETECÇÃO E ALARME
	BATERIAS DOS SIST. DE ALARME E DETECÇÃO
	ACESSO PARA VÁTIUMS DO CORPO DE BOMBEIROS PELA VIA PÚBLICA
	ILUMINAÇÃO DE EMERGÊNCIA DE ACABAMENTO
	ILUMINAÇÃO DE EMERGÊNCIA DE BALIZAMENTO
	AVISADOR SONORO TIPO SIRENE
	SAÍDA FINAL DA ROTA DE FUGA
	DIREÇÃO DE FLUXO DA ROTA DE FUGA
	ENTRADA PARA O CB DAR COMBATE AO INCÊNDIO

INFORMAÇÕES SOBRE OS SISTEMAS CONFORME DEC. EST. 46076/01-TABELA - 5 e 6.E

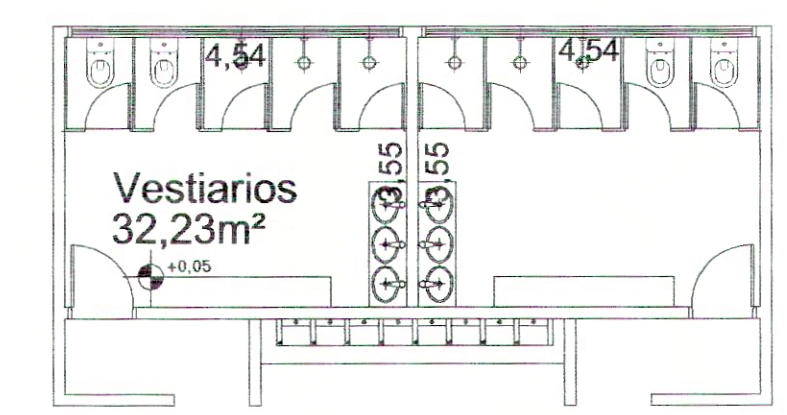
SAÍDAS DE EMERGÊNCIA	CONF IT 11/04 (ver memorial)
ILUMINAÇÃO DE EMERGÊNCIA	BLOCOS AUTONOMOS CONFORME IT 18/04
SINALIZAÇÃO DE EMERGÊNCIA	CONFORME IT20/04
EXTINTORES	04-EXT AP-2A/07-EXT PQS 20BC 01-EXT CO2 5 BC CONFORME IT21/04
ACESSO DE VTRS	RECOMENDADO
SEG ESTRUTURAL	ISENTO - ITEM A.2.3.11- IT08/04
C M A R	CONF IT10/04-VER QUADRO ABAIXO
BRIG DE INCENDIO	CONFORME IT17/04 DECLARAÇÃO NA SOLIC DA VIST FINAL
SISTEMA DE ALARME	CONFORME IT 19/04
SISTEMA DE HIDRANTE	TIPO 2 / RES 12m3/ EM PLANTA
CLASSIFICAÇÃO - DECRETO ESTADUAL N°46076/01	
GRUPO	Ocupação Divisão Descrição Exemplos
E	ESCOLAR E-1 ESCOLAS EM ESCOLA GERAL PRIMARIA
CARGA DE INCENDIO IT-14/04	
Ocupação/USO	Descrição Divisão Carga de Incêndio em MJ/M2
E	ESCOLAR E-1 300
CLASSIFICAÇÃO DAS EDIFICAÇÕES E ÁREAS DE RISCO QUANTO A CARGA DE INCENDIO	
RISCO	Carga de Incêndio MJ/M2
BAIXO	300



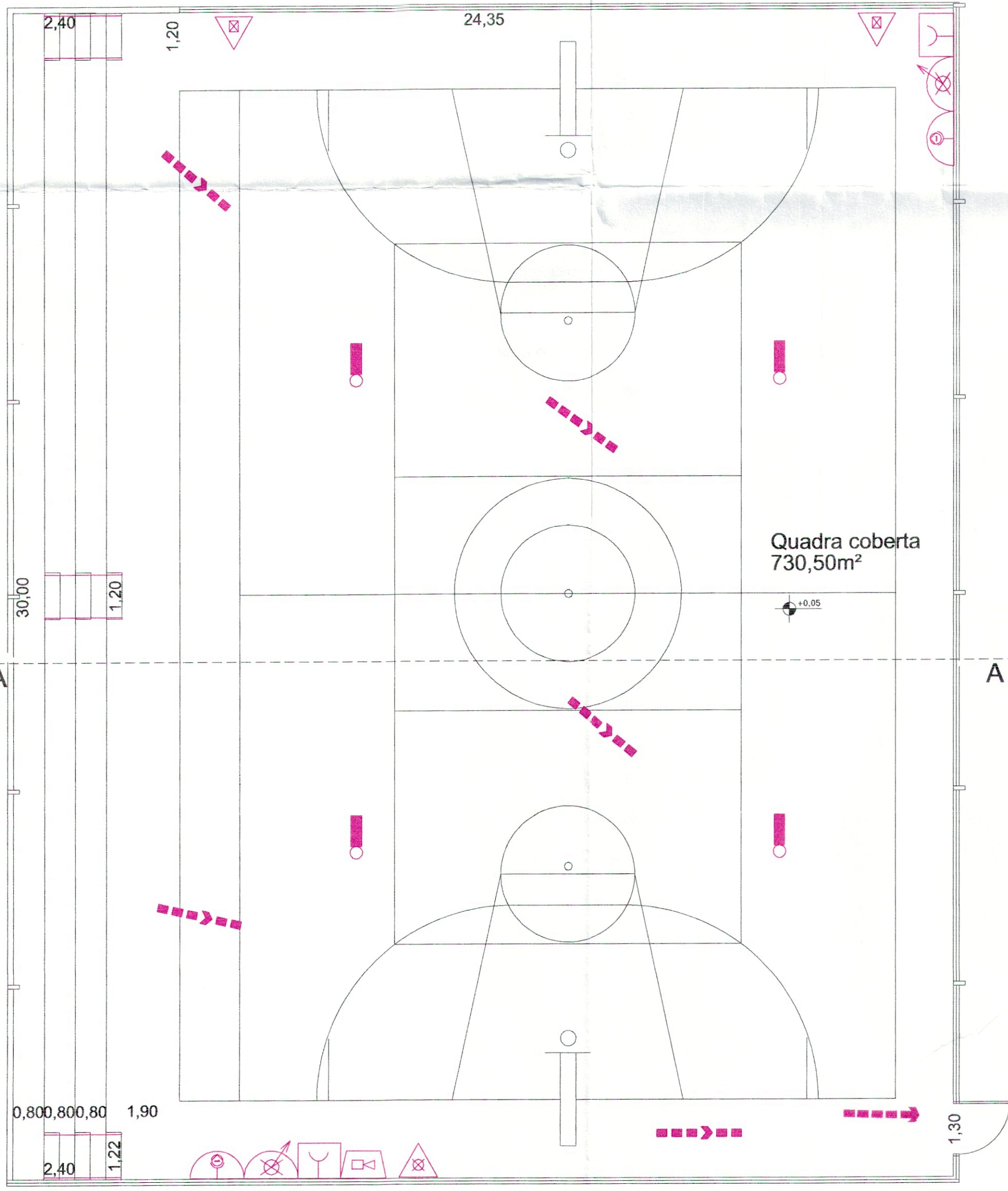
Planta de risco Esc 1:400



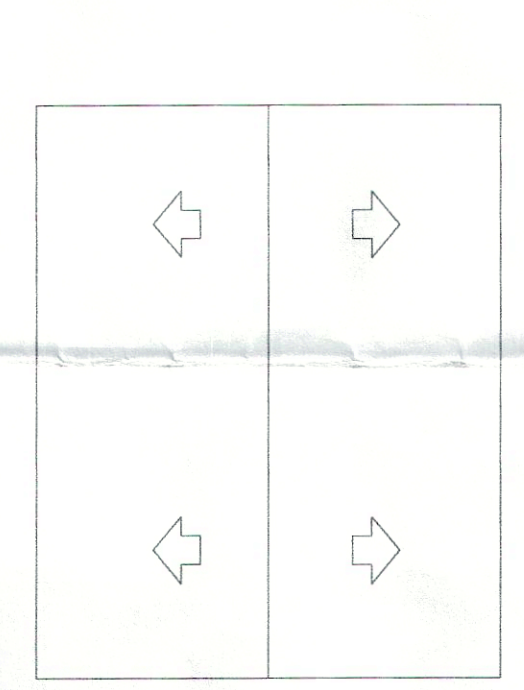
Planta Med Seg Quiosqui Esc 1:100



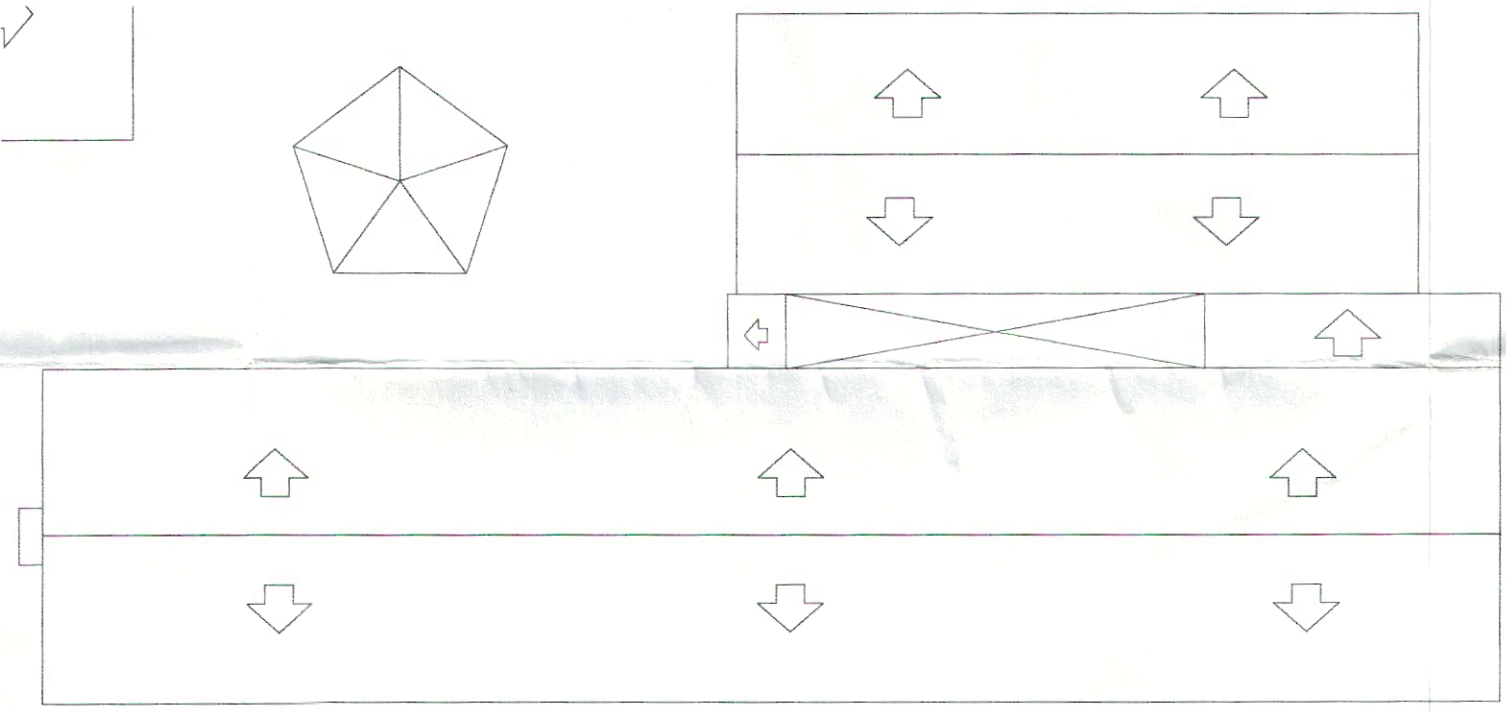
Planta Baixa Vestiários Esc 1:100



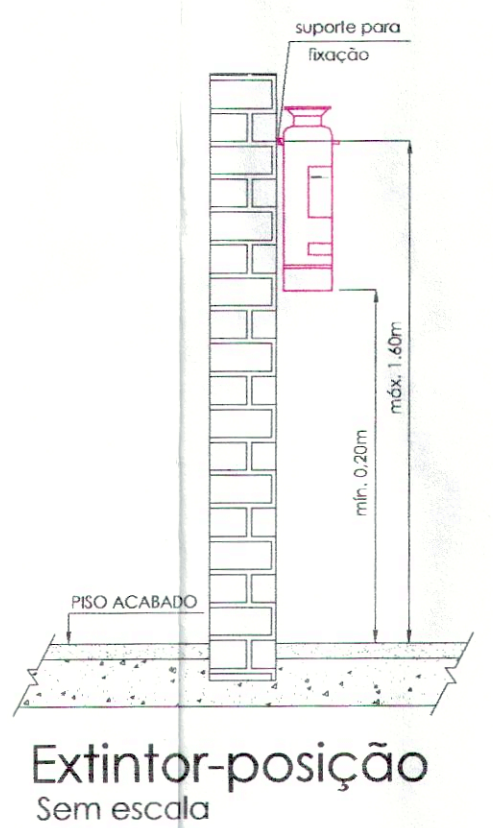
Planta das Med Seg Ginásio Esc 1:100



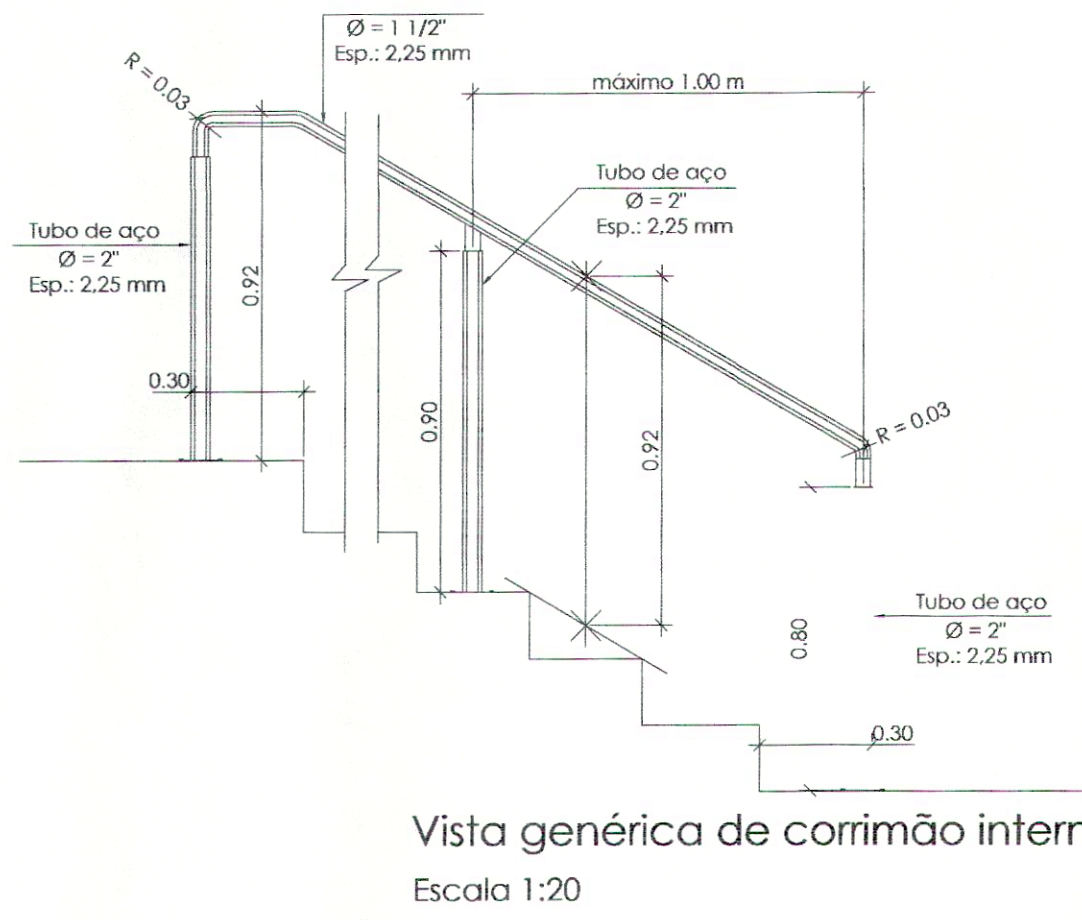
Cobertura Ginásio Esc 1:400



Cobertura Escola Esc 1:400



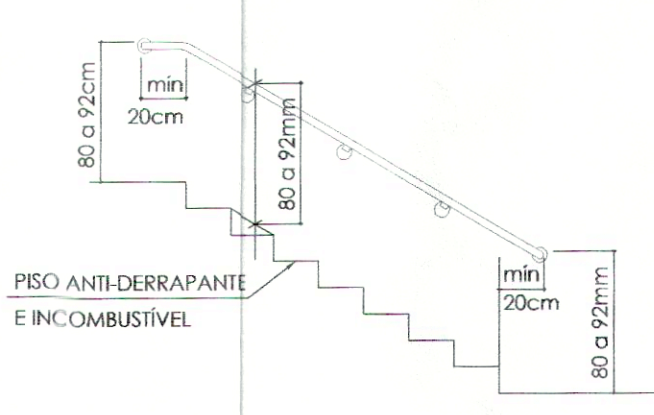
Extintor-posição Sem escala



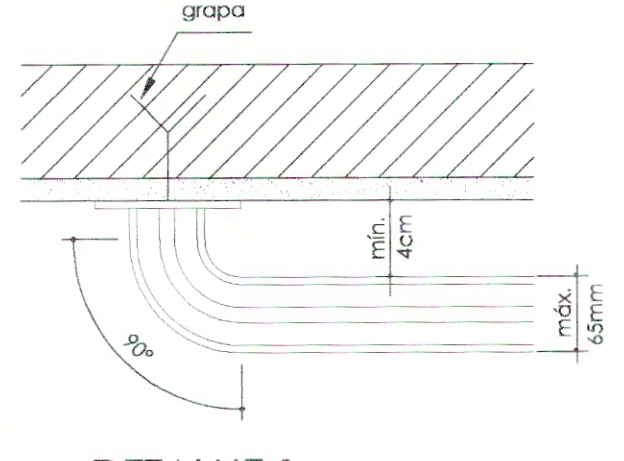
Vista genérica de corrimão intermediário Escala 1:20



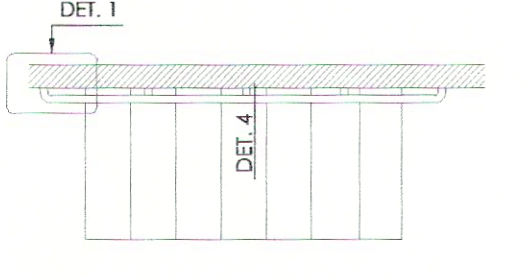
DETALHE 2 FIXAÇÃO EM ALVENARIA sem escala



VISTA GENÉRICA DE ESCADA sem escala



DETALHE 1 FIXAÇÃO EM ALVENARIA sem escala



VISTA GENÉRICA DE ESCADA CORRIMÃO FIXADO EM ALVENARIA sem escala

Tabela de Penas		
Nº	esp.	cov.
1	0,30	1
2	0,40	7
3	0,40	7
4	0,30	7
5	0,15	7
6	0,15	7
7	0,15	7
8	0,15	7
9	0,15	7
10	0,40	7
11	0,25	7
12	0,15	7
13	0,15	7
14	0,15	7
15	0,15	7
16	0,15	7
17	0,15	7
18	0,25	188
19	0,05	7
20	0,15	252

9.º GB SAT Rib. Preto
 A APROVAÇÃO DO PROJETO SE REFERE SOMENTE A PROTEÇÃO CONTRA INCÊNDIO, NÃO IMPLICANDO POR PARTE DO CORPO DE BOMBEIROS NA LEGALIZAÇÃO NA ÁREA OU UTILIZAÇÃO DO SOLO

Polícia Militar do Estado de São Paulo
 Grupo de Bombeiros
 Equipamento de Bombeiros
 Seção de Atividades Técnicas

APROVADO COM EXIGÊNCIA TÉCNICA
 12/09/07

09/12/ /20

José Henrique Costa
 18/11/07
 18/11/07

Fábio Derenzi Belodi
 CREA 50605994/4
 Resp. Técnico

Folha 1/3	Projeto de Proteção Contra Incêndios	Esc. - indicados
Assunto: PROJETO TÉCNICO DE PROTEÇÃO CONTRA INCÊNDIO		
Ocupação: Edifício Escolar		
Local: Rua Inocêncio Ferraz de Arruda, 51		
Proprietário: Prefeitura Municipal de Monte Alto		
Resp. Técnico: Fábio Derenzi Belodi		
Área do Terreno: 7.280,79m ²	Área Construída: 2.829,55m ²	