

CONTROLE DE MATERIAIS DE ACABAMENTO E REVESTIMENTO	
PISOS	CLASSE I
PAREDES	CLASSE I
TETO/FORRO	CLASSE I
COBERTURA	CLASSE I

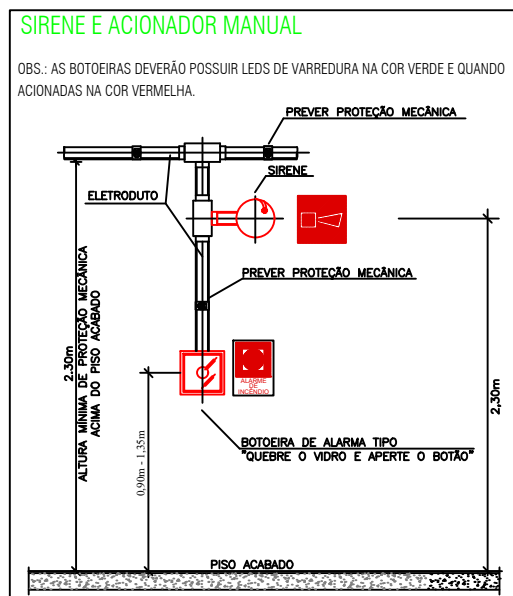
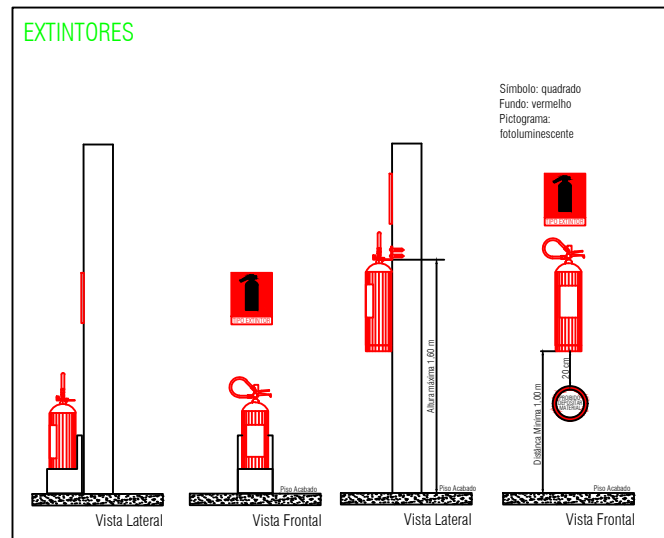
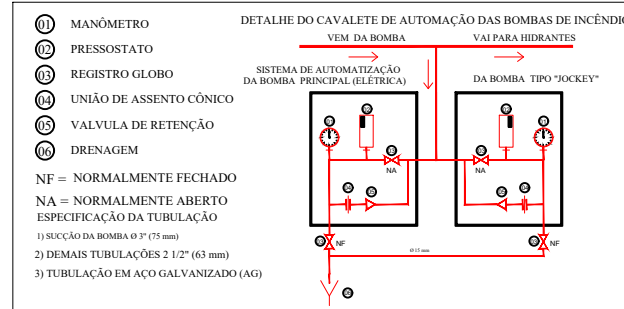
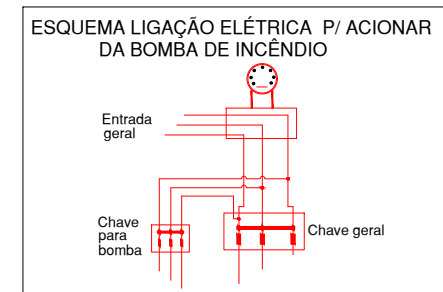
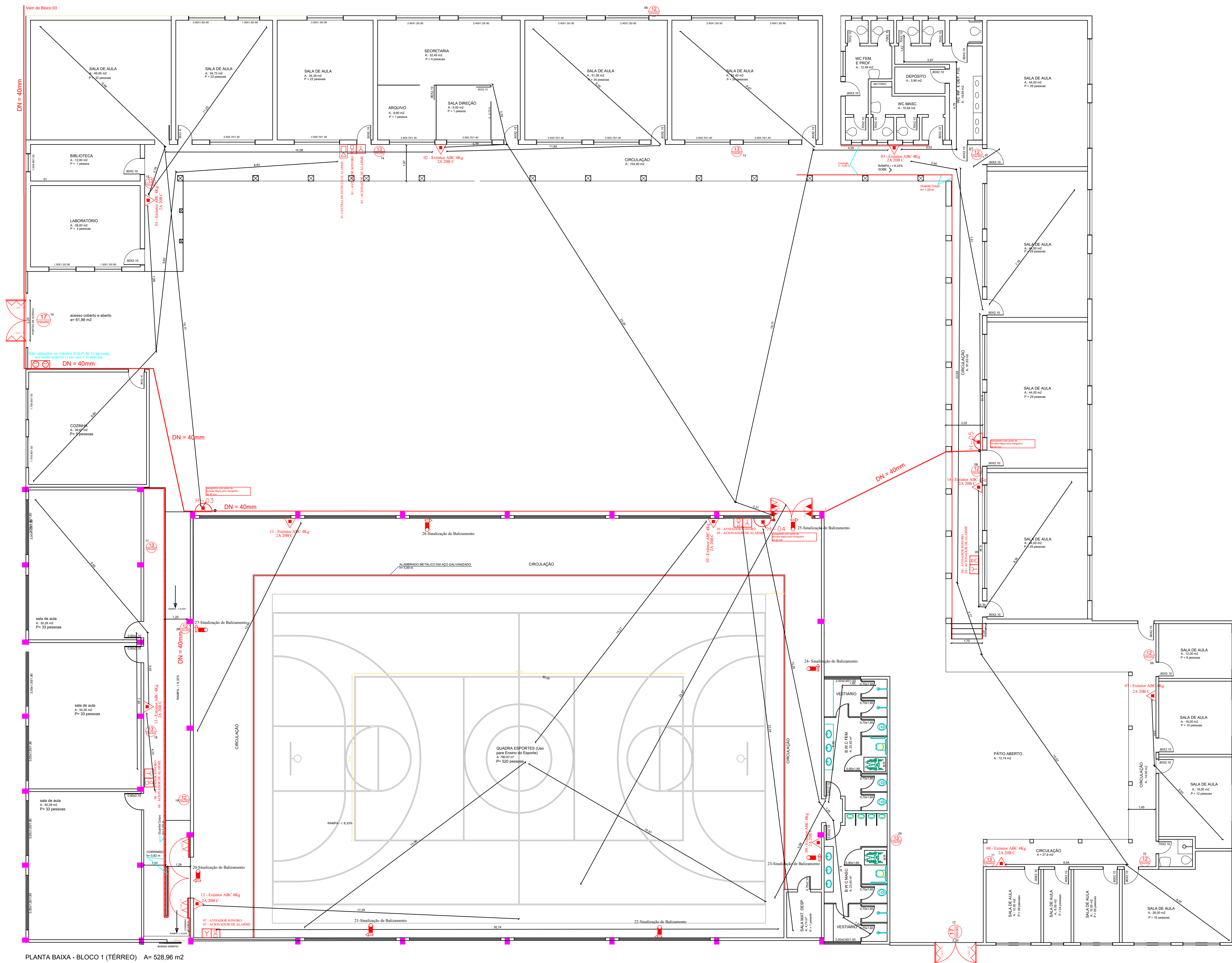
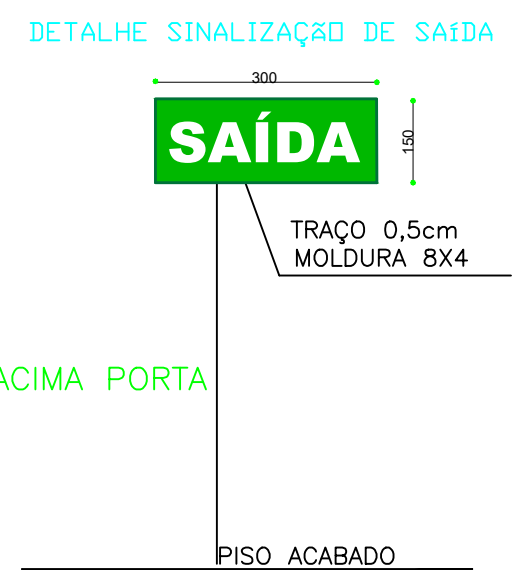


Diagrama de um sistema de irrigação por gotejamento. O sistema inclui uma torneira de água para mangueira de 40 mm, uma válvula de abertura rápida, um anel, mangueiras semi-rígidas e um exaustor regulável.

[illegible]

A ALIMENTAÇÃO DA BOMBA DE INCÊNDIO SERÁ INDEPENDENTE DO CONSUMO GERAL, DE FORMA A PERMITIR O DESLIGAMENTO GERAL DE ENERGIA DO PRÉDIO SEM INTERROMPER O FLUXO DE ENERGIA PARA A BOMBA DE INCÊNDIO.

**\*\* A FIAÇÃO QUE ALIMENTA A BOMBA DEVERÁ SER CONECTADA NA FIAÇÃO GERAL ANTES DO DISJUNTOR DE PROTEÇÃO GERAL E DEPOIS DOS MEDIDORES DE ENERGIA. \*\***



## SINALIZAÇÃO DE ORIENTAÇÃO E SALVAMENTO

<p><b>12</b> (verde)</p> <p>INDICATIVO FOTOLUMINESCENTE ROTA DE SAÍDA DE EMERGÊNCIA</p>		<p><b>16</b> (verde)</p> <p>INDICATIVO FOTOLUMINESCENTE ROTA DE FUGA POR ESCADA</p>	
<p><b>13</b> (verde)</p> <p>INDICATIVO FOTOLUMINESCENTE ROTA DE SAÍDA DE EMERGÊNCIA</p>		<p><b>17</b> (verde)</p> <p>INDICATIVO FOTOLUMINESCENTE SAÍDA DE EMERGÊNCIA</p>	
<p><b>14</b> (verde)</p> <p>INDICATIVO FOTOLUMINESCENTE INDICADO DE SAÍDA DE EMERGÊNCIA</p>		<p><b>19</b> (verde)</p> <p>PLACA DE INDICAÇÃO DO PAVIMENTO</p>	
<p><b>15</b> (verde)</p> <p>INDICATIVO FOTOLUMINESCENTE INDICANDO O SENTIDO DO ACESSO A UMA SAÍDA QUE NÃO ESTEJA APARENTE</p>		<p><b>28</b> (verde)</p> <p>INDICATIVO FOTOLUMINESCENTE ROTA DE FUGA</p>	
			
			
			
<h2>SINALIZAÇÃO DE PROIBIÇÃO E ALERTA</h2>			
<p><b>1</b> (vermelho)</p> <p>PLACA INDICATIVA PROIBIDO FUMAR</p>		<p><b>9</b> (vermelho)</p> <p>SAÍDA INDICATIVA CORRENDO RISCO DE CHUVER E FULGRO</p>	
<p><b>5</b> (amarelo)</p> <p>QUADRO, RISCO DE INCÊNDIO</p>			
<h2>INDICAÇÃO DAS CONDIÇÕES DE USO DE PORTAS CORTA-FOGO</h2>			
<p><b>24</b> (vermelho)</p> <p>INDICATIVO FOTOLUMINESCENTE ABERTA ANTI-PÂNICO</p>		<p><b>30</b> (vermelho)</p> <p>INDICAÇÃO DE PORTA CORTA-FOGO</p>	
			
<h2>SINALIZAÇÃO DE EQUIPAMENTOS</h2>			
<p><b>20</b> (vermelho)</p> <p>INDICATIVO FOTOLUMINESCENTE DO LOCAL DE INSTALAÇÃO DO ALARME DE INCÊNDIO</p>		<p><b>23</b> (vermelho)</p> <p>INDICATIVO FOTOLUMINESCENTE EXISTENTE DE INCÊNDIO</p>	
		<p><b>24</b> (vermelho)</p> <p>PLACA INDICATIVO MANGOTINHO</p>	
<p><b>21</b> (vermelho)</p> <p>INDICATIVO FOTOLUMINESCENTE DO LOCAL DE INSTALAÇÃO DO EXTINTOR DE INCÊNDIO</p>		<p><b>25</b> (vermelho)</p> <p>INDICATIVO FOTOLUMINESCENTE EXISTENTE DE INCÊNDIO</p>	
		<p><b>26</b> (vermelho)</p> <p>INDICATIVO FOTOLUMINESCENTE DE HERMETAS</p>	

# SIMBOLOGIA RT Nº 05 -PARTE 08 CBMRs

EXTINTORES DE INCÊNDIO PORTÁTIL		CARGA D'ÁGUA PRESSURIZADA(AP)	HIDRANTES E MANOJUNTINHOS		Manojuntinho
EXTINTORES DE INCÊNDIO SOBRE RODAS		CARGA DE PÓ QUÍMICO (PQ)SBC			Hidrante simples
EXTINTORES DE INCÊNDIO SOBRE RODAS		CARGA DE PÓ QUÍMICO SECO(PQS) ABC			Hidrante 2 Saídas
EXTINTORES DE INCÊNDIO SOBRE RODAS		CARGA DE GÁS CARBÔNICO (CO2)			Reservatório de Incêndio
EXTINTORES DE INCÊNDIO SOBRE RODAS		CARGA DE ESPUMA MECÂNICA (EM)	HIDRANTES E URBANOS		Coluna
EXTINTORES DE INCÊNDIO SOBRE RODAS		CARGA DE HALOGENADO			Subterrâneo

OBRA: E.M.E.F. Ayrton Senna			
LOCAL: Av. Santa Rosa, nº 416 - CENTRO - TENENTE PORTELA - RS			
ASSUNTO:		PLANTA BAIXA BLOCO 01 (TERRÉO)	
PROJETO		PPCI - EXTINTORES - SINALIZAÇÃO E SAÍDAS DE EMERGÊNCIA - ALARME -HIDRÁULICA	
PROPRIETÁRIO(A): MUNICÍPIO DE TENENTE PORTELA CNPJ: 05.043.679/0001-10		VISTO:  CLAIRTON CARBONI - PREFEITO MUNICIPAL	
RESP. TÉCNICO: NEIVA TOLFO VENDRUSCOLO ENG.º CIVIL CREA RS: 28.817-D		VISTO:  NEIVA TOLFO VENDRUSCOLO CPF : 285 808 180-87	
ÁREA TOTAL DO EDIFÍCIO:	ESCALA:	DATA:	PRANCHA: 01
2.625,00 m <sup>2</sup>	1/125	OUTUBRO/2018	

Neiva Tolfo Vendrúscolo Fone : (55) 99633 2756 neivatv@gmail.com

OBS: Os portões de acesso à Escola estarão sempre abertos durante o uso do edifício, ou com pessoa responsável pela sua abertura, imediatamente.

RESUMO	ÁREA	CONSTRUÍDA	
Escola =	991,02 m2	Quadra =	780,67 m2
Apoio =	170,82 m2	Circulação + Apoio =	212,36 m2
Circulação =	293,11 m2	Banheiros =	47,32 m2
Banheiros =	54,57 m2		
Acessos Cobertos =	122,36 m2	TOTAL =	1040,35 m2
TOTAL =	1631,88 m2		
TOTAL ÁREA CONSTRUÍDA =	2672,23 M2	Área que necessita Proteção =	1.942,51 m2