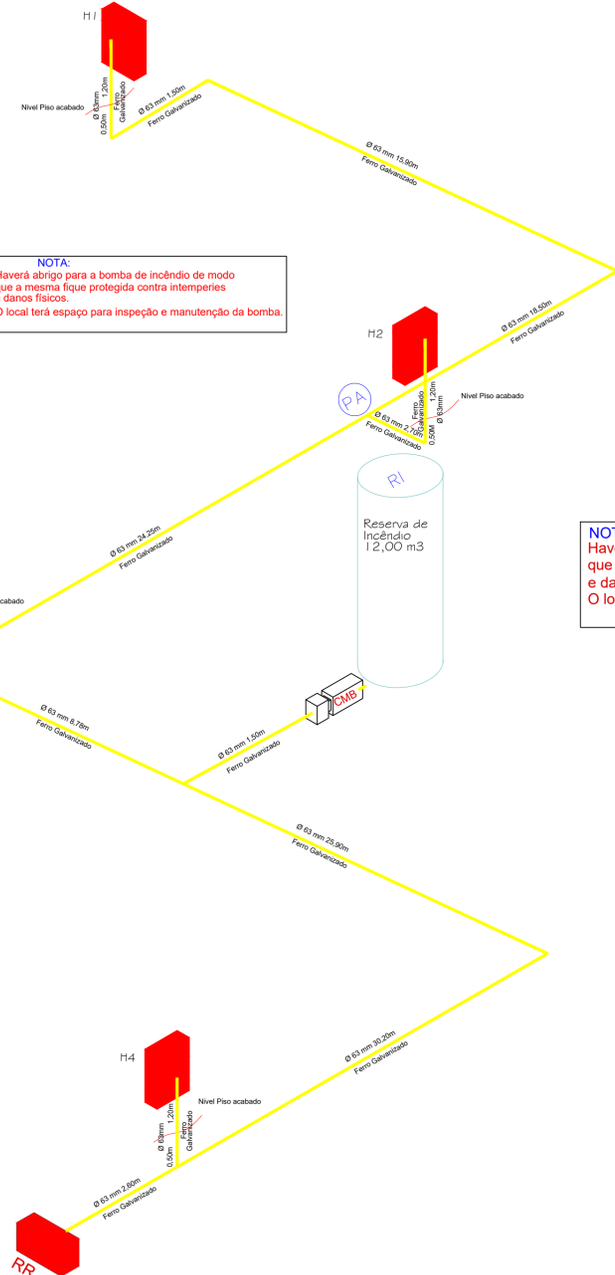


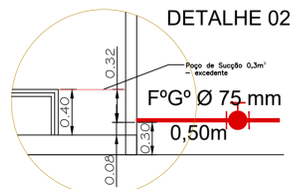
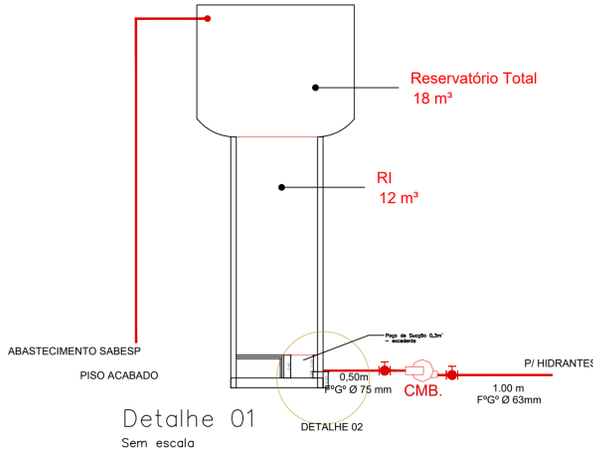
INFORMAÇÕES SOBRE SISTEMAS				
EXTINTORES IT 2104	ÁGUA PRESSURIZADA - 2-A PQ QUÍMICO SECO BC - 20 B.C CASO CARBONO BC - 5 B.C - CARGA DE PQ BC -30 B.C			
ILUMINAÇÃO DE EMERGÊNCIA	OBDECERÁ A IT Nº 18/04 - D.E 56.819/11			
ALARME E DETECÇÃO	CONFORME INSTRUÇÃO TÉCNICA Nº 19/11			
HIDRANTES	TUBULAÇÃO 76,83 mm FERRO GALVANIZADO HIDRANTES - MANG. 38mm - COMPR. 30m ESGUICHOS 16mm - INSTRUÇÃO TÉCNICA Nº 22/11			
SINALIZAÇÃO DE EMERGÊNCIA	CONFORME INSTRUÇÃO TÉCNICA Nº 20/11			
ACESSO E ESTACIONAMENTO DE VEÍCULOS NA EDIFICAÇÃO ZONA DE RISCO	CONFORME INSTRUÇÃO TÉCNICA Nº 08/11			
SIST. HIDRANTES	VIDE PLANILHA DE CÁLCULO			
SISTEMA DE SPRINKLERS	NÃO EXISTE			
<b>CLASSIFICAÇÃO - DECRETO ESTADUAL Nº 56.819/11</b>				
GRUPO	Ocupação	Divisão	Descrição	Exemplos
E	Educativa	E-1	Escola	Escolas em Municipal
<b>CARGA DE INCÊNDIO - IT 14/11</b>				
Ocupação/uso	Descrição	Divisão	Cargas de Incêndio em MJ/m²	
Educativa	Escola	E-1	300	
<b>CLASSIFICAÇÃO DAS EDIFICAÇÕES E ÁREAS DE RISCO QUANTO À CARGA DE INCÊNDIO</b>				
Risco	Cargas de Incêndio em MJ/m²			
Baixo	300			
<b>CONTROLE DE MATERIAIS DE ACABAMENTO E REVESTIMENTO IT -10/11</b>				
PISO	Acabamento	I, II.A. ou III.A		
	Revestimento			
PAREDE	Acabamento	I, II.A. ou III.A. (EXC. REVEST.)		
	Revestimento			
TETO + FORRO	Acabamento	I ou II.A		
	Revestimento			

LEGENDA DE SISTEMA DE SEGURANÇA	
	ACIONADOR DE BOMBA DE INCÊNDIO (BOTONEIRA TIPO LUGA DESEJUG)
	HIDRANTE SIMPLES
	HIDRANTE DUPL-O
	BOMBA DE INCÊNDIO
	REGISTRO DE RECALQUE SEM VÁLVULA DE RETENÇÃO
	BATERIAS DO SISTEMA DE ALARME
	ACIONADOR MANUAL DE ALARME
	CARGA DE PQ 20 - B.C
	CARGA D'ÁGUA 2 - A
	CARGA (CO2)
	CARGA DE PQ 20 - B.C
	CARGA D'ÁGUA 2 - A
	CARGA (CO2)
	AVISADOR SONORO TIPO SIRENE
	CENTRAL DETECTORA DE ALARME
	RESERVA DE INCÊNDIO
	PONTO DE ILUMINAÇÃO DE EMERGÊNCIA (ACLARAMENTO)
	CENTRAL PREDIAL DE G.L.P.
	CHAVE ELÉTRICA PRINCIPAL
	PORTA CORTA FOGO
	PAREDE CORTA FOGO
	ILUMINAÇÃO DE EMERGÊNCIA (BAISAMENTO)
	ACIONADOR MANUAL PRESSURIZADO/EXAUSTO
	GRUPO MOTO-VENTILADOR OU GRUPO MOTO-EXAUSTOR OU GRUPO EXAUSTOR PARA CONTROLE DE FUMACA
	VENEZIANA DE ENTRADA DE ARCO FILTRO MET. LAVAVEL
	GRELHA COM DISPOSITIVO DE AJUSTE E BALANCEAMENTO
	DIREÇÃO DO FLUXO DE ROTA DE FUGA
	SAÍDA FINAL DE ROTA DE FUGA

**NOTA:**  
Caixa de Hidrante possuirá:  
01 mangueira de incêndio 30m tipo 2  
01 esguicho agulheta 13mm ou regulavel  
01 chave de mangueira  
OBS: a mangueira deverá ficar elevada no berço, sem contato com o fundo da caixa.



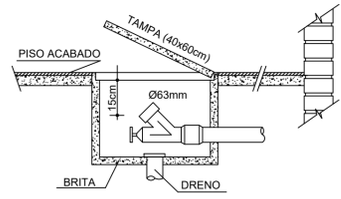
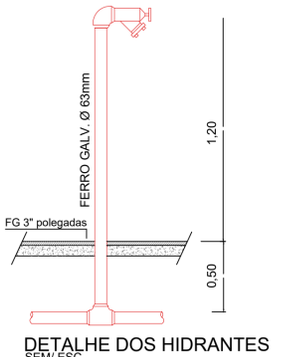
**NOTA:**  
Haverá abrigo para a bomba de incêndio de modo que a mesma fique protegida contra intemperies e danos físicos.  
O local terá espaço para inspeção e manutenção da bomba.



**NOTA:**  
Haverá abrigo para a bomba de incêndio de modo que a mesma fique protegida contra intemperies e danos físicos.  
O local terá espaço para inspeção e manutenção da bomba.

**NOTA:**  
Toda tubulação será em ferro galvanizado

ÁREA	m²
TERRENO	5.964,96
ÁREA CONST. ESCOLA	1.940,17
VESTIÁRIOS	70,40
QUADRAS POLIESPORTIVAS	1.390,90
<b>TOTAL</b>	<b>3.401,47</b>



LEGENDA	
	REGISTRO DE GAVETA
	VALVULA DE RETENÇÃO
	CONJUNTO MOTO-BOMBA

PROJ. OU RESP. PELO USO  
PREFEITURA MUNICIPAL DE RIBEIRÃO CORRENTE

RESPONSÁVEL TÉCNICO  
ARISTON WIMMERS LOUREIRO  
CREA : 5062060150

PROJETO TÉCNICO DE SEGURANÇA CONTRA INCÊNDIO  
PROJETO COM HIDRANTES - DETALHES E INFORMAÇÕES

OCUPAÇÃO: EDUCACIONAL - ESCOLA EM GERAL (E - 1)  
LOCAL: RUA MARECHAL DEODORO, 789, CENTRO - RIBEIRÃO CORRENTE- SP  
PROPRIETÁRIO: PREFEITURA MUNICIPAL DE RIBEIRÃO CORRENTE  
RESPONSÁVEL PELO USO: ESCOLA MUNICIPAL FARID SALOMÃO  
RESPONSÁVEL TÉCNICO: ARISTON WIMMERS LOUREIRO  
ÁREA DO TERRENO: 5.964,96m² ÁREA CONSTRUÍDA: 3.401,47m² DATA: 11 / 2011

ESCALA: 1/200