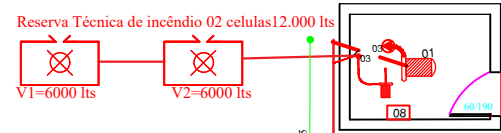
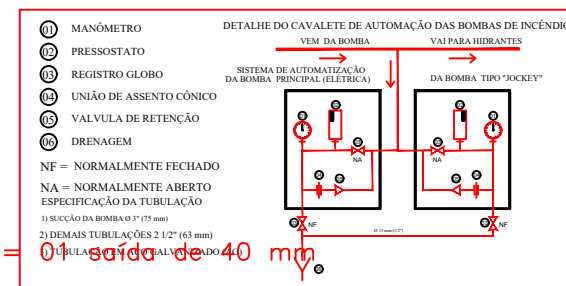
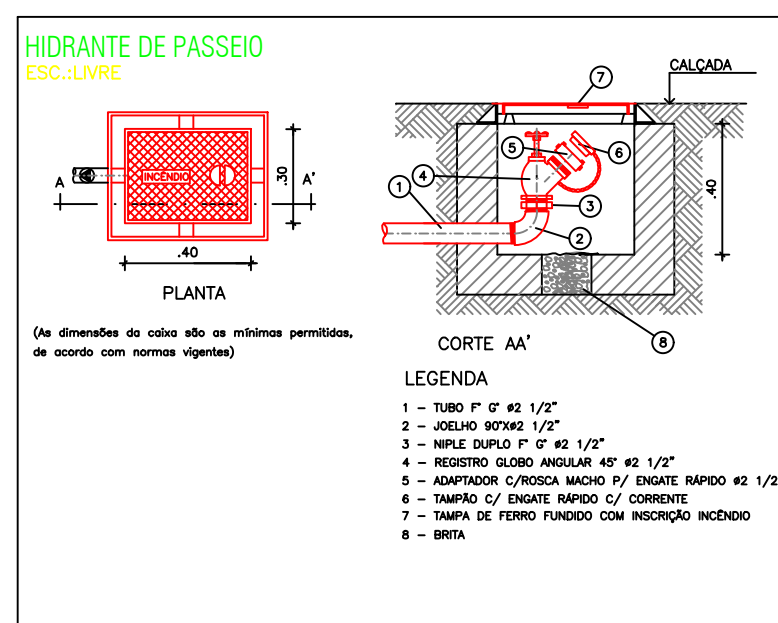


Sistema hidráulico tipo I
NBR 13714/ABNT
Vazão 100 l/min
Esguicho regulável
DN = 40mm
Mangueira 30m, 1 saída



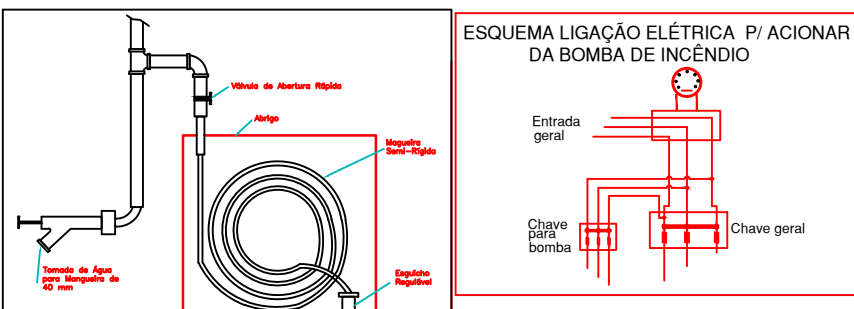
Será utilizado apenas 02
CLP de 15 Kg em nichos próprios



OBS: Cada caixa de incêndio deverá conter:

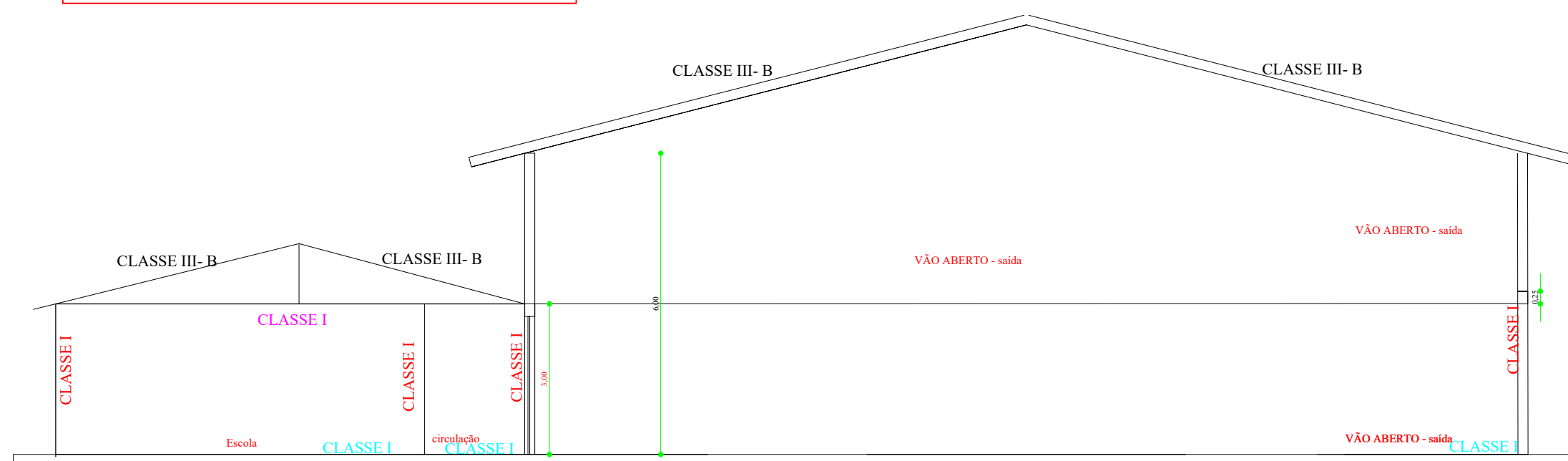
- = 01 Mangueiras de 40 mm tipo ind. 30 m
- = 01 Chaves de mangueiras
- = 01 Esguicho Especial regulável DN 40 mm

Sistema tipo 1 – Mangotinho c/ ponto de tomada de água p/ mangueira de 40 mm



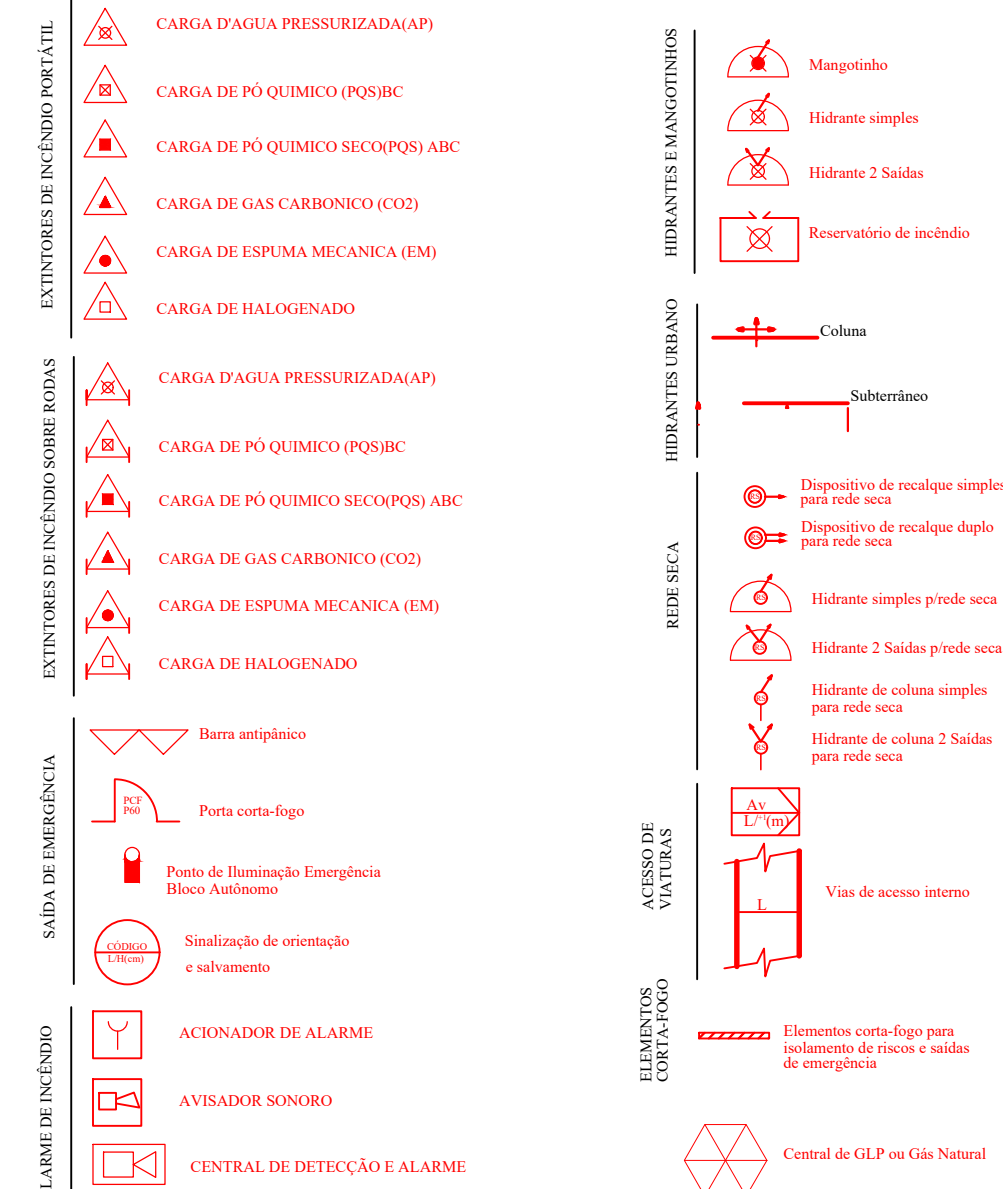
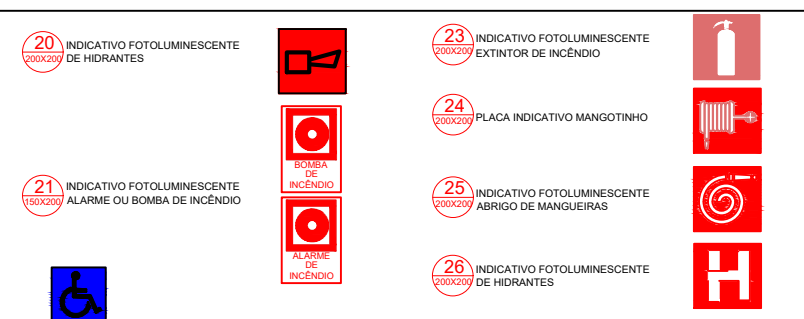
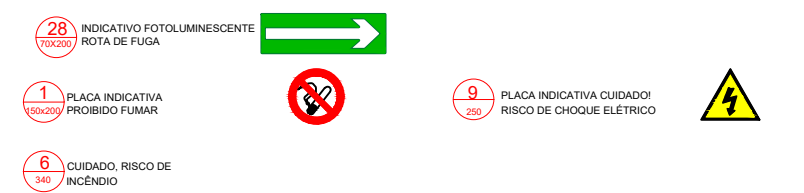
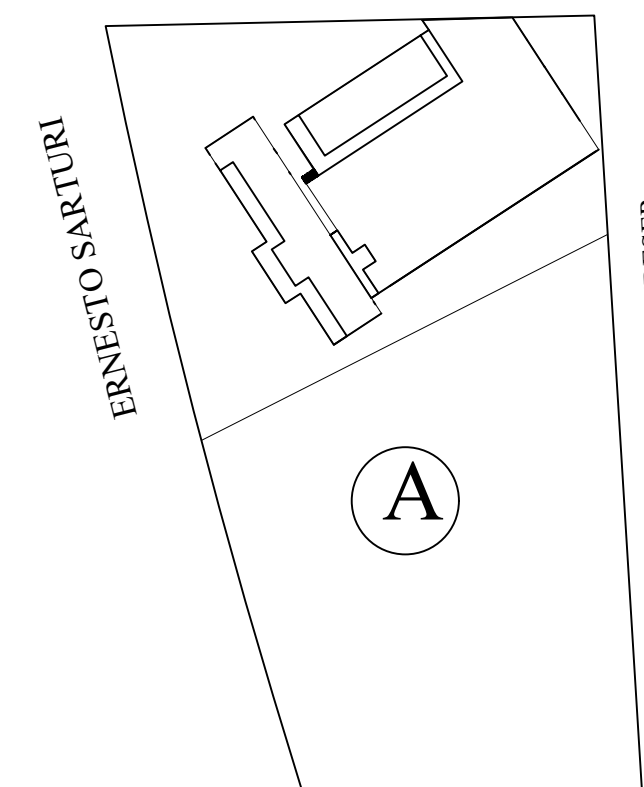
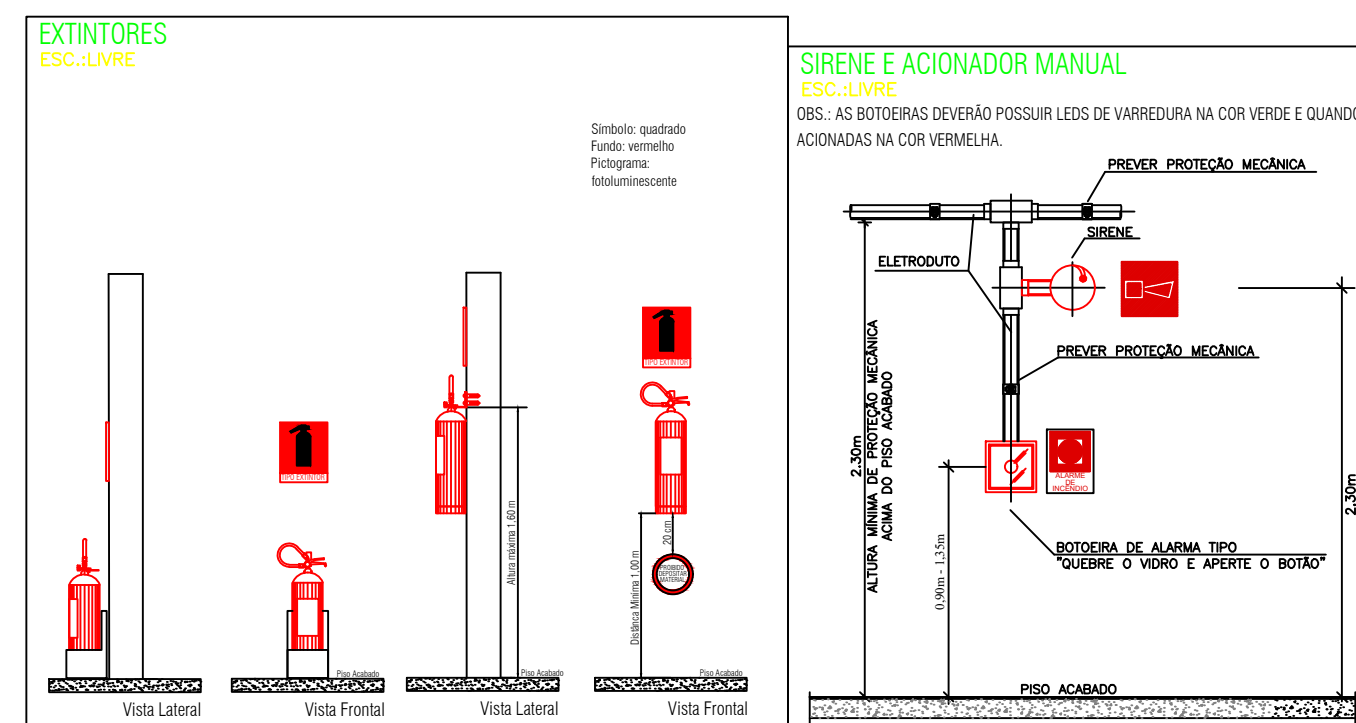
A ALIMENTAÇÃO DA BOMBA DE INCÊNDIO SERÁ INDEPENDENTE DO CONSUMO GERAL, DE FORMA A PERMITIR O DESLIGAMENTO GERAL DE ENERGIA DO PRÉDIO SEM INTERROMPER O FLUXO DE ENERGIA PARA A BOMBA DE INCÊNDIO.

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



CORTE AB

CONTROLE DE MATERIAIS DE ACABAMENTO E REVESTIMENTO	
PISOS	
ESCOLA QUADRA	CLASSE I
	CLASSE I
PAREDES	
SALÃO QUADRA	CLASSE I
	CLASSE I
TETO/FORRO	
ESCOLA QUADRA	CLASSE I
	S/FORRO
COBERTURA EDIFICAÇÃO	
	CLASSE III-B



LOCAL: RUA ERNESTO SARTURI, BAIRRO SÃO FRANCISCO

ASSUNTO: PLANTA BAIXA E PLANTA DE DETALHES

PROJETO:	PPCI- EXTINTORES- ACESSO VIATURA, ALARME, SAÍDAS E SINALIZAÇÃO EMERGÊNCIA, HIDRANTE E MANGOTINHO
----------	--

PROPRIETÁRIO(A): MUNICÍPIO DE TENENTE PORTELA CNPJ 03.352.908/0001-52	VISTO: CLAIRTON CARBONI - PREFEITO MUNICIPAL
--	---

RESP. TÉCNICO: NEIVA TOLFO VENDRUSCOLO ENGº CIVIL	VISTO: NEIVA TOLFO VENDRUSCOLO CPF : 285 808 180/87
--	--

ÁREA CONSTRUIDA:	ESCALA:	DATA:	PRANCHA:
1.499 m2	1/100	Agosto/18	01

OBS: Dispensado Acesso a Viaturas pois está situada a menos de 20m da rua.

POPULAÇÃO ESCOLA

1) Salas aula = 208,92 m² (1 p/1,5 m²) = 139 pessoas
 Áreas apoio = 158,25 m² (1 p/7 m²) = 22 pessoas
 População total Escola = 161 pessoas $U = P/c = 161/60 = 3 \times 0,55 = 1,65$ ml de passagens necessárias

2) Espaço para ensino do esporte = $750 \text{ m}^2 = 1 \text{ pessoa}/1.50\text{m}^2 = 500 \text{ pessoas}$

$$U = P/C = 500/60 = 9 \times 0,55 = 4,95 \text{ ml de passagens necessárias}$$

POPULAÇÃO TOTAL = 639 pessoas

ÁREA CONSTRUÍDA
Escola = 749 m²
Ensino do Esporte = 750 m²
TOTAL = 1499 m²