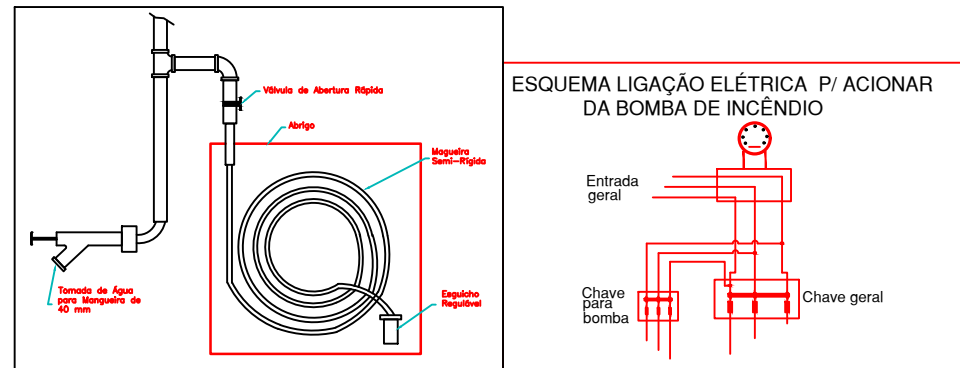


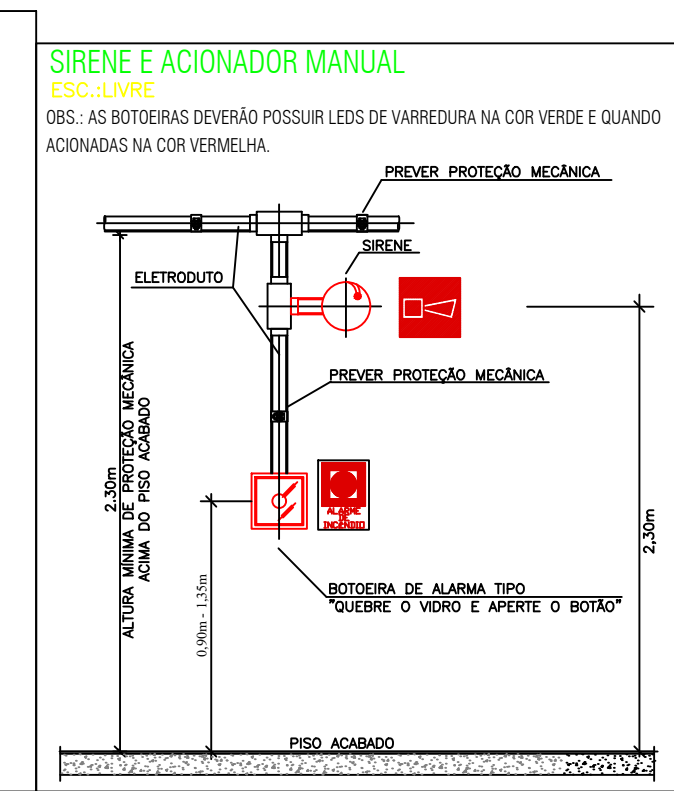
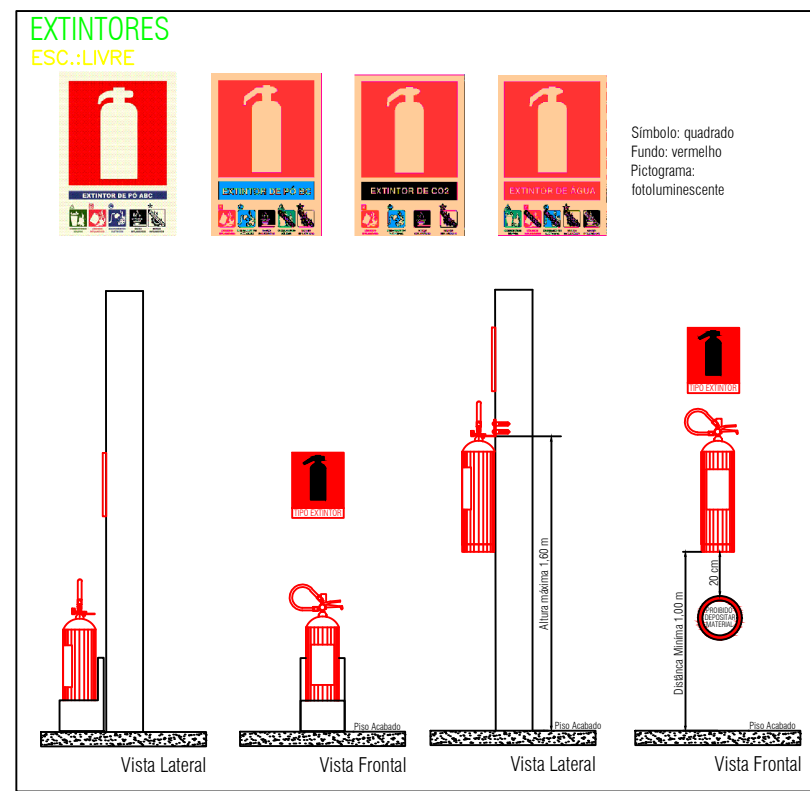
OBS: Cada caixa de incêndio deverá conter:  
= 01 saída de 40 mm  
= 01 Mangueiras de 40 mm tipo ind. 30 m  
= 01 Chaves de mangueiras  
= 01 Esguicho Especial regulável DN 40 mm

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. \*\*

2 GLP/13 kg(01 uso+01 reserva)  
em nicho externo.

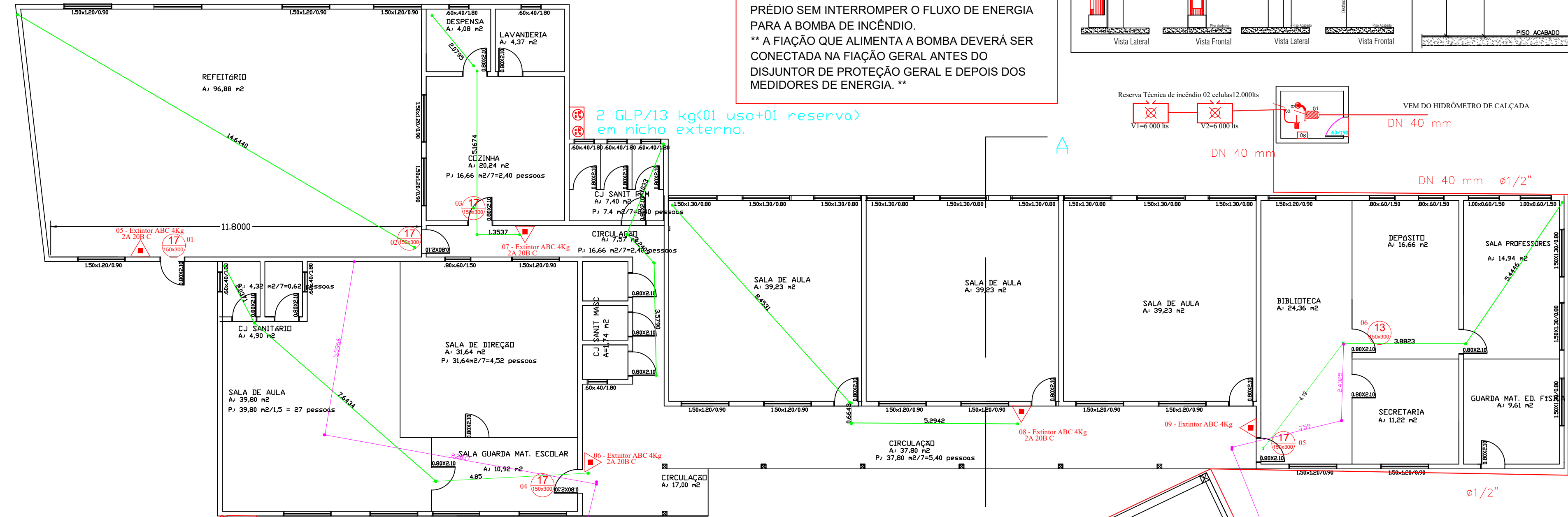


DETALHE SINALIZAÇÃO DE SAÍDA

ACIMA PORTA

TRACO 0,5cm MOLDURA 8x4

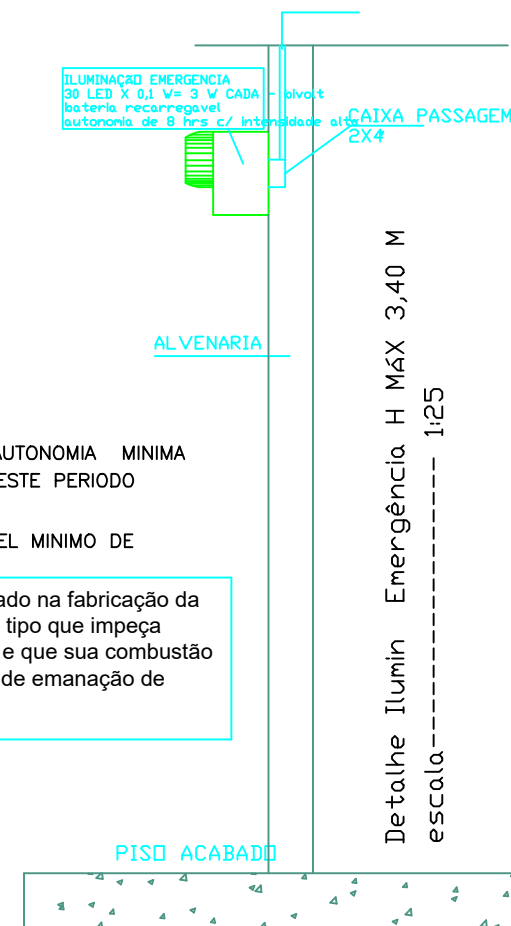
PISO ACABADO



A INTENSIDADE DOS PONTOS DE LUZ:  
ILUMINAMENTO A NIVEL DO PISO, DE:  
-5 LUX EM LOCAIS COM DESNIVEL;  
A) ESCADAS;  
B) PORTAS COM ALTURA INFERIOR A 2.10M;  
C) OBSTACULOS;  
-3 LUX EM LOCAIS PLANOS;  
A) CORREDORES;  
B) HALLS;  
C) ELEVADORES;  
D) LOCAIS DE REFUGIO;  
ELETRORRUTO PVC 3/4" C/  
FIAÇÃO 2,5 mm2 PIRASTIC ANTI-CHAMA

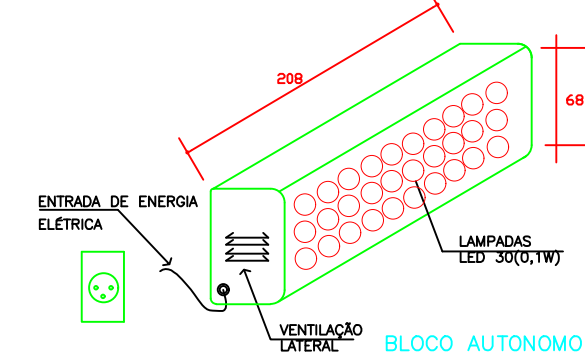
-O SISTEMA DE ILUMINACAO DE EMERGENCIA DEVE TER AUTONOMIA MINIMA DE 2 HORAS DE FUNCIONAMENTO, GARANTIDA DURANTE ESTE PERIODO  
-A ILUMINACAO DE EMERGENCIA DEVE GARANTIR UM NIVEL MINIMO DE

Obs: O material utilizado na fabricacao da luminaria deve ser do tipo que impeca propagacao e chama e que sua combustao provoque um minimo de emanação de gases toxicos



PLANTA BAIXA Area Construída = 517 m2

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



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

POPULAÇÃO

Salas aula = 468m2 1 pes/1,5 m2 = 312 pessoas  
Demais dependências = 223,33 m2 = 1pessoa/7m2=32 pessoas  
Espaço ensino esporte = 603m2 = 1p/1,50m2= 402 pessoas

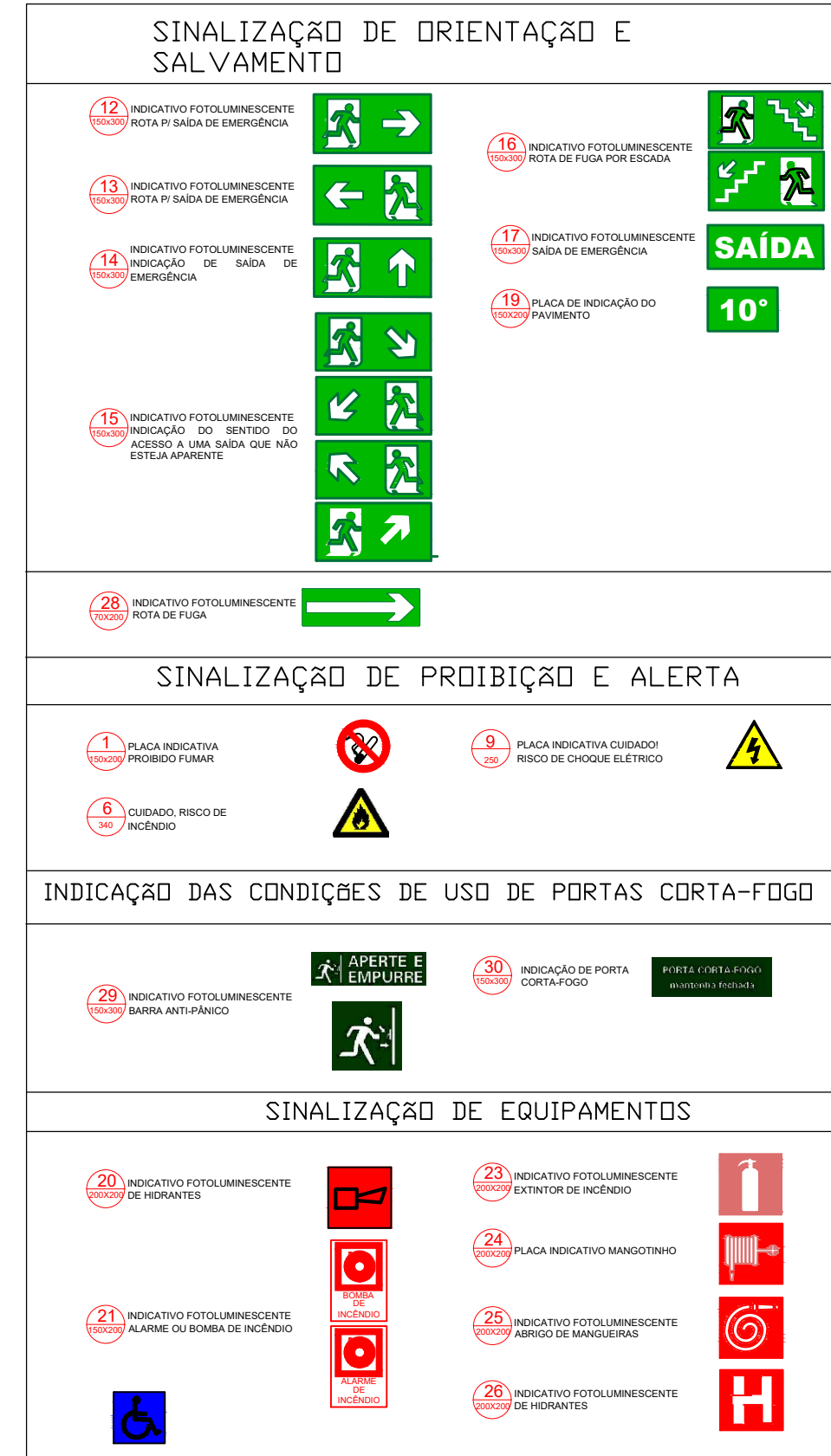
POPULAÇÃO TOTAL = 312+ 32 +402 = 746 pessoas

SAÍDAS DE EMERGENCIAS

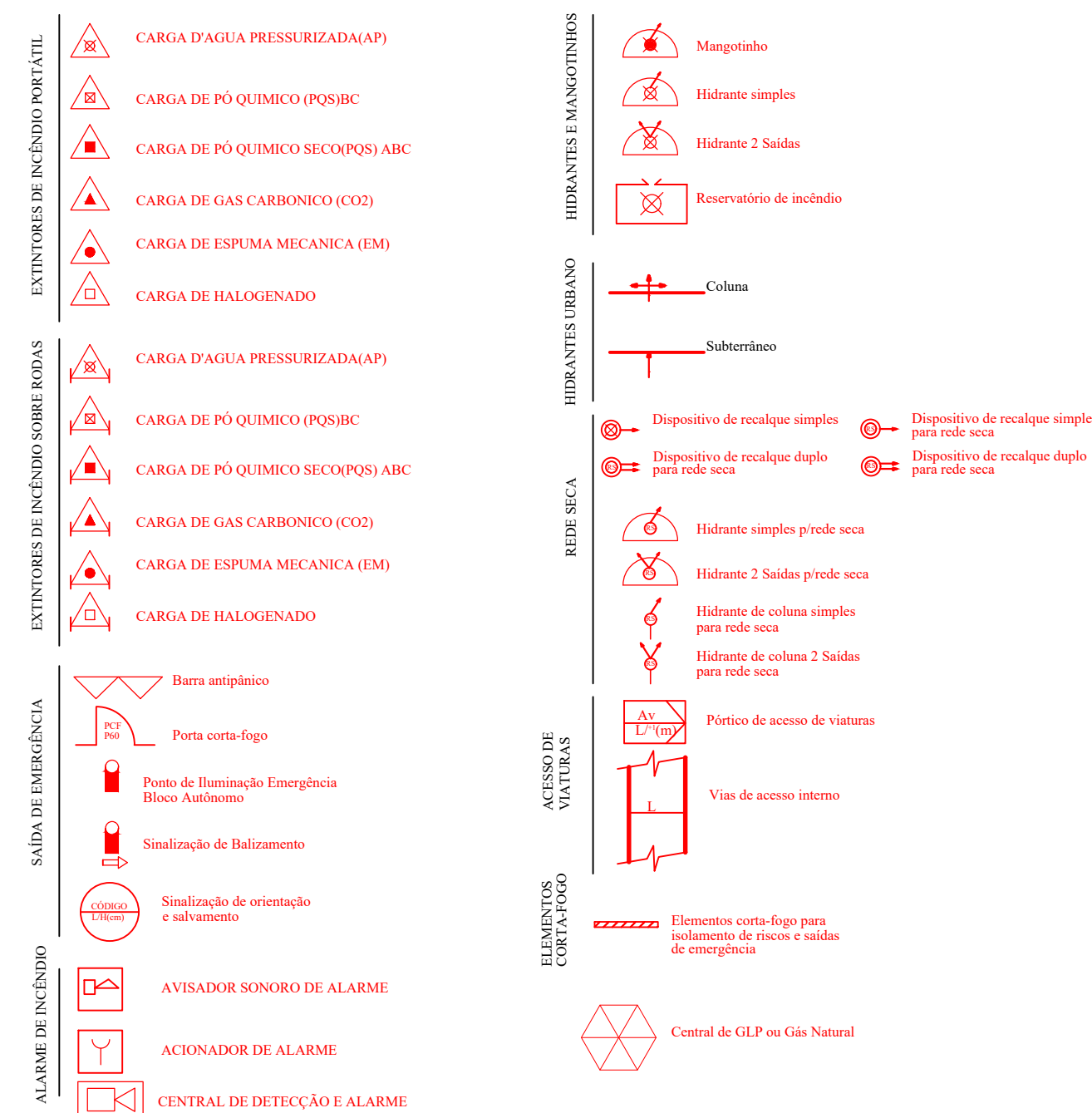
Escola = N=(344/100 = 3,44 UP = 4 UP x 0,55= 2,20 m = OK  
Espaço Ensino/Esporte = N=P/C =(402/100 =4,02=5 UP  
População = 5 x0,55= 2,75 m OK

PLANTA BAIXA A= 603 m2

Planta Situação e Localização



SIMBOLOGIA RT Nº 05 -PARTE 08 CBMRS



EMEI Arcelino Soares Bueno	
LOCAL: RUA Alvaro Chaves, 203	
ASSUNTO:	PLANTAS BAIXAS
PROJETO:	PPCI- EXTINTORES- ACESSO VIATURA, ALARME, SAÍDAS E SINALIZAÇÃO EMERGENCIA, HIDRANTE E MANGOTINHO
PROPRIETÁRIO(A): MUNICÍPIO DE TENENTE PORTELA CNPJ: 87613089/0001-40	VISTO: CLAIRTON CARBONI - PREFEITO MUNICIPAL
RESP. TÉCNICO: NEIVA TOLFO VENDRUSCOLO ENGº CIVIL	VISTO: NEIVA TOLFO VENDRUSCOLO CPF: 285 808 180/87
ÁREA CONSTRUIDA: 1.120 m2	ESCALA: 1/100
DATA: outubro/18	PRONCHIA 01