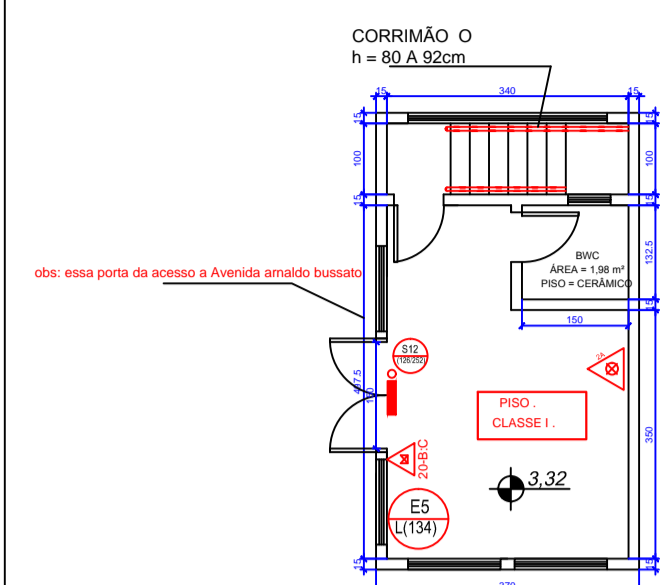
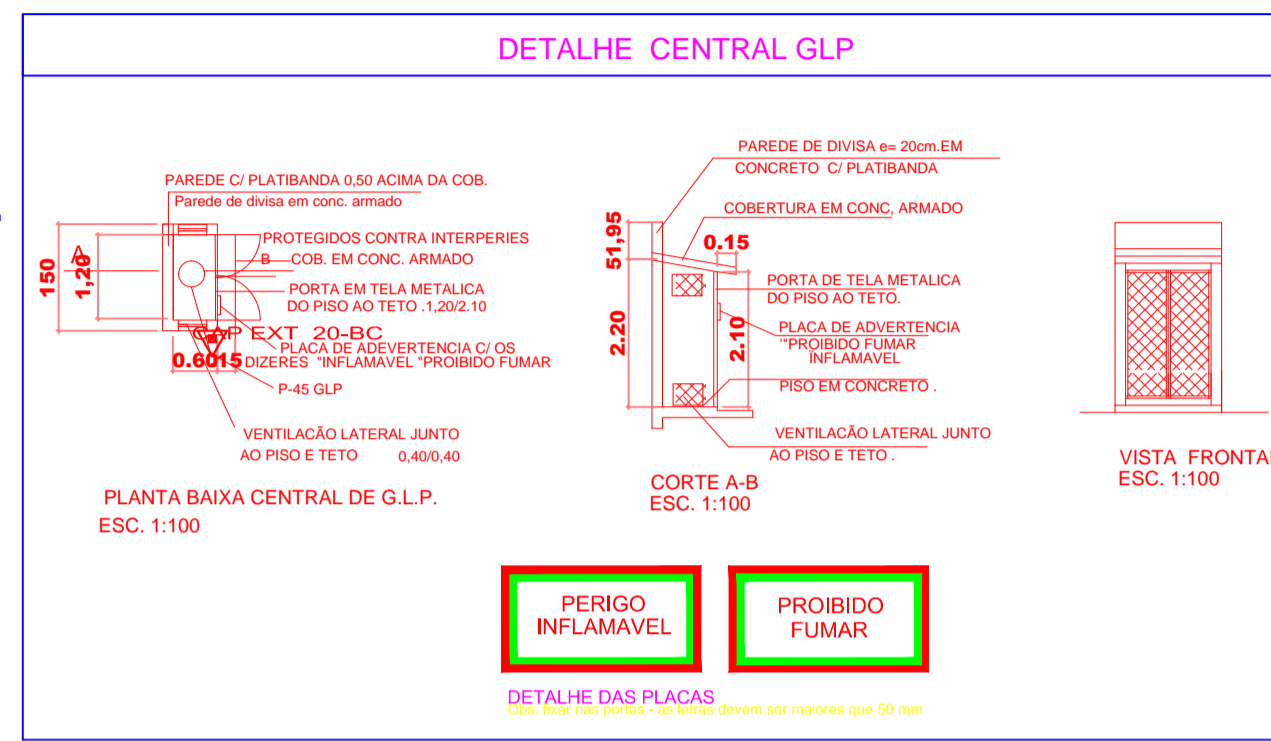


PLANTA BAIXA  
ESCALA: 1:100

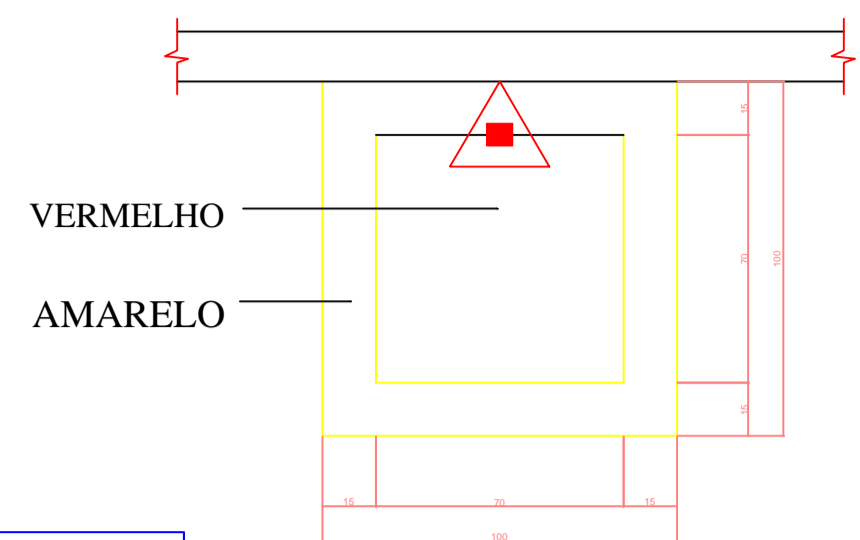


PLANTA BAIXA - superior  
ESCALA: 1:100

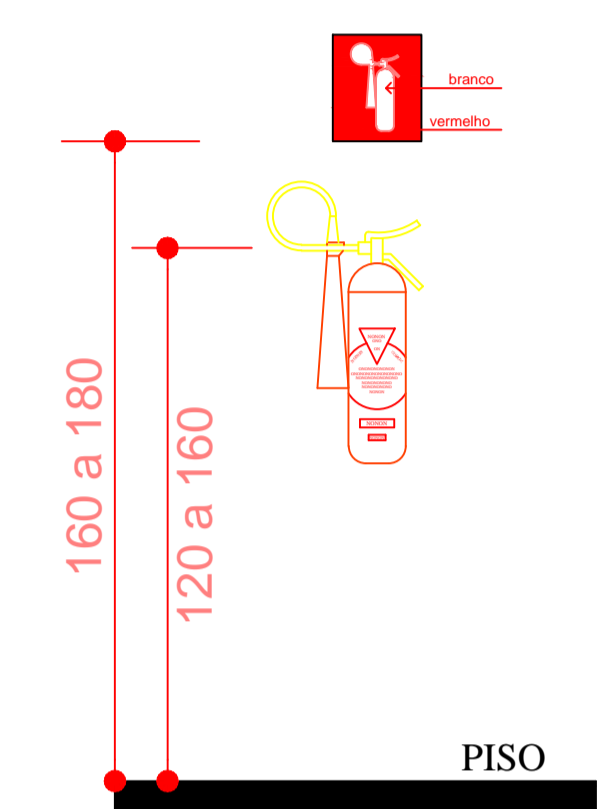


NOTAS DA CENTRAL DE GÁS

- 1- DEVERÁ ESTAR NO MÍNIMO:
  - 1.5m DE RAIO(S);
  - 30cm DE FRENTE DE ENFUSCÃO;
  - 0,5m DE ENTRADA DE AR CONDICIONADO E PÓIS DE VENTILAÇÃO COM ENTRADA DE AR SUAVIZADO NAS VENTILAS DAS RESERVAS;
  - 0,5m DE ENTRADA DE AR CONDICIONADO E PÓIS DE VENTILAÇÃO COM ENTRADA DE AR SUAVIZADO NAS VENTILAS DAS RESERVAS;
- 2- DEVERÁ DISTAR NO MÍNIMO 15cm DE RECIPIENTES DE HIDROGÊNIO E OXIGÊNIO;
- 3- DEVERÁ DISTAR NO MÍNIMO 15cm DE RECIPIENTES LÍQUIDOS INFLAMÁVEIS;
- 4- OS EXTINTORES DA CENTRAL DE GÁS DEVEM ESTAR SOB AMBROS;
- 5- PISO EM CONCRETO ARMADO - (10cm de espessura);
- 6- PLACA DE ADVERTÊNCIA "PROIBIDO FUMAR" "PERIGO PRODUTO INFLAMÁVEL";
- 7- SE HOUVER CIRCULAÇÃO DE VEÍCULOS, DEVERÁ EXISTIR OBSTÁCULOS A 1M, NÃO INFERIOR A 0,40m, QUE PROTEJAM A CENTRAL;
- 8- A CENTRAL DE GLP NÃO PODERÁ TER FECHADURA PREVISOR DE GÁS; FICANDO NO ENTÃO SER INSTALADO PORTA GÁS/GRÃO;
- 9- NA CENTRAL DE GLP É EXPRESSAMENTE PROIBIDO O ARMAZENAMENTO DE QUALQUER TIPO DE MATERIAL;
- 10- O PROPRIETÁRIO OU RESPONSÁVEL PELA EDIFICAÇÃO DEVERÁ COMPROVAR EXISTÊNCIA DE RESPONSÁVEL TÉCNICO PELA INSTALAÇÃO, ESPECIFICAÇÃO E MANUTENÇÃO PERIÓDICA DAS INSTALAÇÕES DE GLP;
- 11- A VENTILAÇÃO EM AMBOS OS LADOS NÃO PODERÁ SER INFERIOR A 20% DA ÁREA DA PAREDE.



DETALHE PISO  
ESCALA: 1:25



DETALHE EXTINTOR  
ESCALA: 1:50

LEGENDA

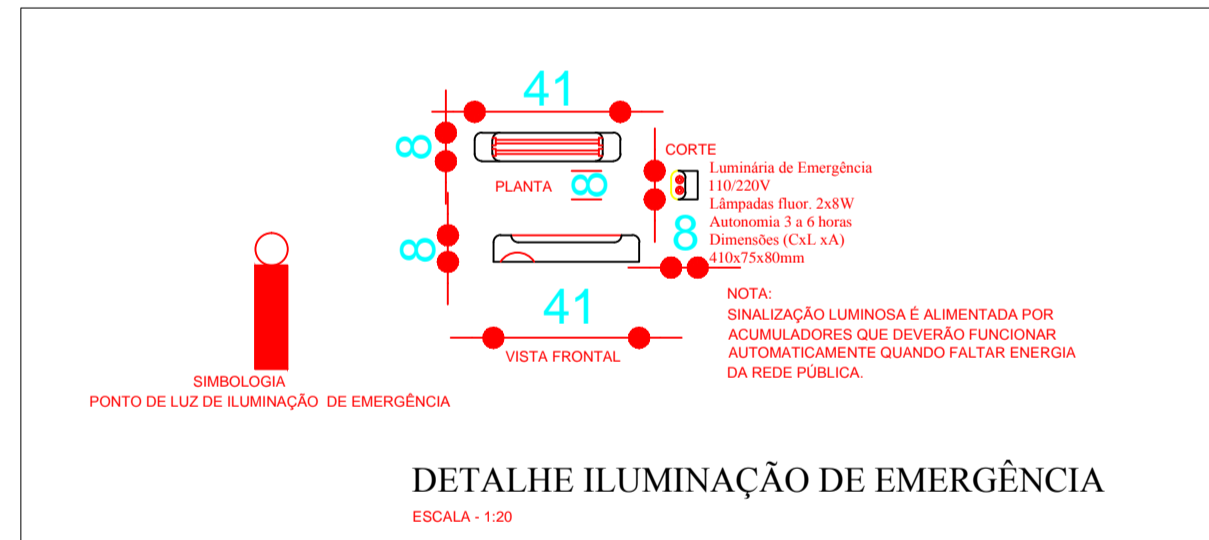
- EXTINTOR CARGA D'ÁGUA
- EXTINTOR CARGA DE PÓ ABC
- EXTINTOR CARGA DE ESPUMA MECÂNICA
- EXTINTOR CARGA DE DIÓXIDO DE CARBONO
- EXTINTOR CARGA DE PÓ BC
- EXTINTOR CARGA DE PÓ DC
- SAÍDA FINAL DA ROTA DE FUGA
- EXTINTOR CARGA DE PÓ ABC
- PONTO DE ILUMINAÇÃO DE EMERGÊNCIA TIPO BALIZAMENTO

SINALIZAÇÃO DE ORIENTAÇÃO E SALVAMENTO

Ícone	Descrição	Detalhe	Observações
[Extintor]	Extintor com carga d'água	[Símbolo]	
[Extintor]	Extintor com carga de dióxido de carbono	[Símbolo]	
[Extintor]	Extintor com carga de pó BC	[Símbolo]	
[Sirene]	Avissador sonoro tipo sirene	[Símbolo]	
[Detector]	Detector de calor linear	[Símbolo]	
[Acionador]	Acionador manual do sist. alarme e detecção	[Símbolo]	
[Luz]	Ponto de iluminação de emergência	[Símbolo]	
[Gerador]	Grupo moto-gerador	[Símbolo]	
[Fuga]	Saída final da rota de fuga	[Símbolo]	
[Fuga]	Direção do fluxo da rota de fuga	[Símbolo]	
[Chave]	Chave elétrica secundária	[Símbolo]	
[Chave]	Chave elétrica principal	[Símbolo]	
[Trava]	Trava antipânico	[Símbolo]	
[Parede]	Parede comum	[Símbolo]	
[Acesso]	Acesso de viatura	[Símbolo]	
[Acesso]	Acesso de guarnição	[Símbolo]	
[Saída]	Sinalização de saída	[Símbolo]	
[Manguera]	Abrijo de mangueira e hidrante	[Símbolo]	
[Hidrante]	Hidrante de incêndio	[Símbolo]	
[Tubulação]	Tubulação de incêndio	[Símbolo]	

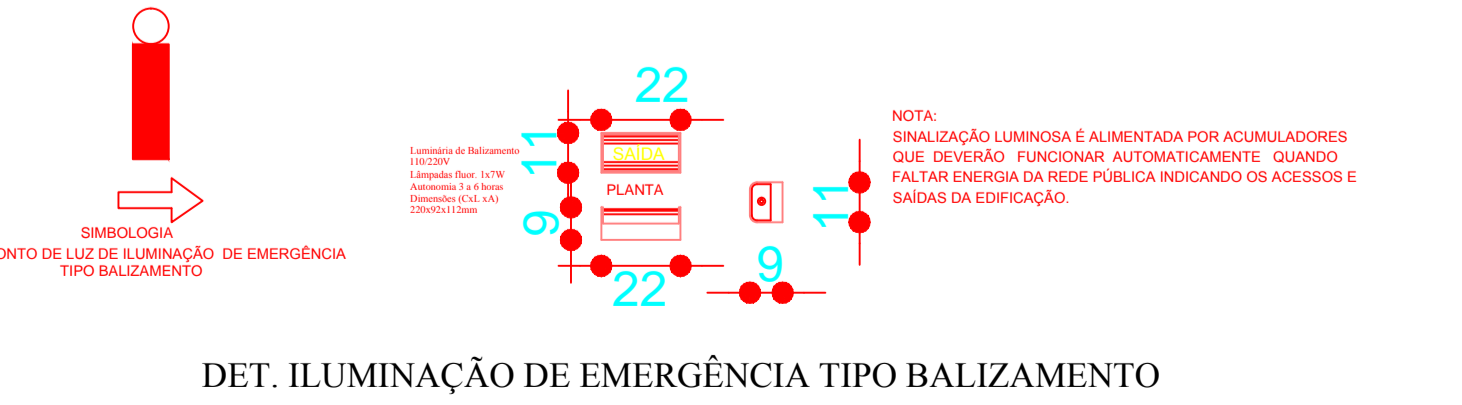
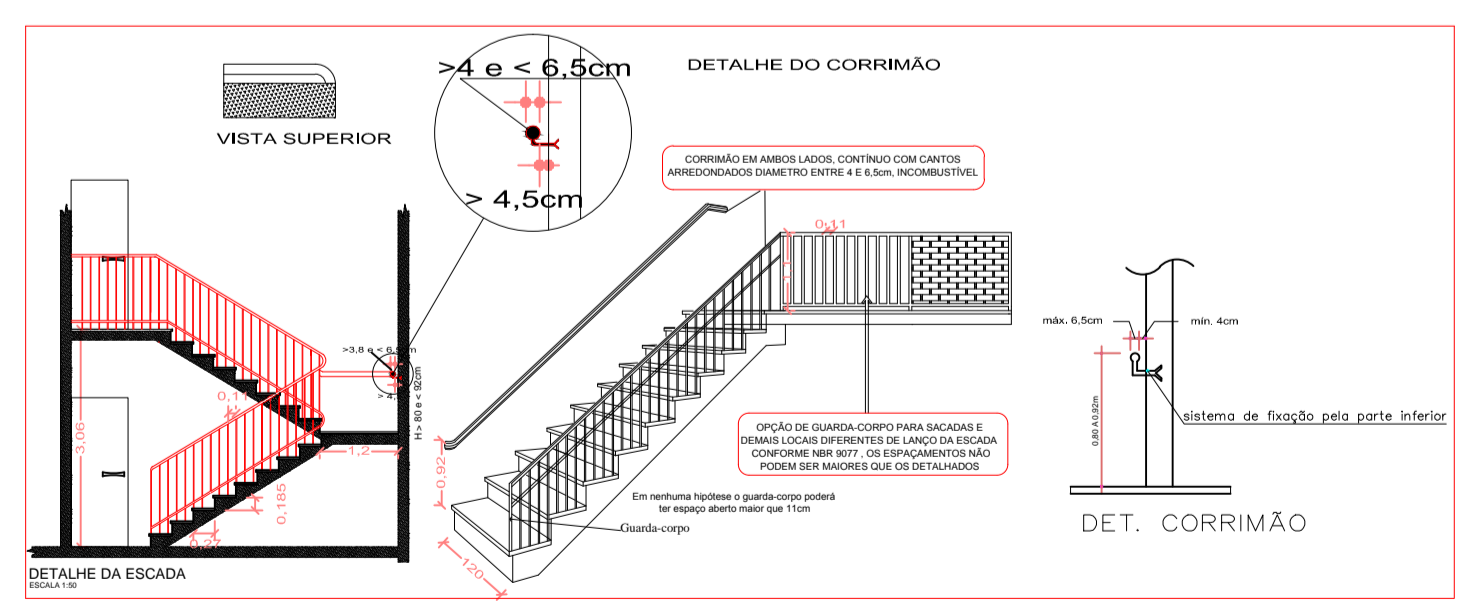
LEGENDA

- Extintor com carga d'água
- Extintor com carga de dióxido de carbono
- Extintor com carga de pó BC
- Avissador sonoro tipo sirene
- Detector de calor linear
- Acionador manual do sist. alarme e detecção
- Ponto de iluminação de emergência
- Grupo moto-gerador
- Saída final da rota de fuga
- Direção do fluxo da rota de fuga
- Chave elétrica secundária
- Chave elétrica principal
- Trava antipânico
- Parede comum
- Acesso de viatura
- Acesso de guarnição
- Sinalização de saída
- Abrijo de mangueira e hidrante
- Hidrante de incêndio
- Tubulação de incêndio



DETALHE ILUMINAÇÃO DE EMERGÊNCIA  
ESCALA: 1:20

NOTA:  
AS SINALIZAÇÕES DE EMERGÊNCIAS SE APRESENTARÃO EM CONFORMIDADE COM A NPT 020.  
Os materiais das placas de sinalização deverão ser obrigatoriamente plásticos, metálicos ou semelhantes;  
Os materiais citados acima devem atender as seguintes características:  
a) Possuir resistência mecânica;  
b) Possuir espessura suficiente para que não seja transferida para a superfície da placa possíveis irregularidades;  
c) Não propagar chamas;  
d) Resistir a agentes químicos e limpeza;  
e) Resistir à água;  
f) Resistir ao intemperismo.  
Deve-se utilizar elemento fotoluminescente para as cores brancas e amarelas dos símbolos, faixas e outros elementos empregados para indicar:  
a) Sinalização e orientação de salvamento;  
b) Equipamento de combate a incêndio;  
c) Sinalização complementar de indicação continuada de rotas de saída;  
d) Sinalização complementar de indicação de obstáculos e de riscos na circulação de rotas de saída.



DET. ILUMINAÇÃO DE EMERGÊNCIA TIPO BALIZAMENTO

Esta edificação está dotada dos seguintes Sistemas de Segurança contra Incêndio:

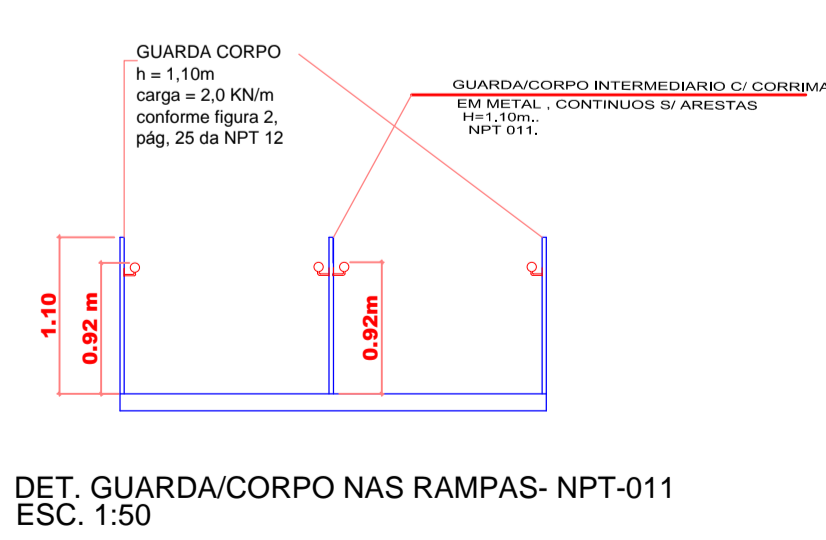
- Extintores de Incêndio
- Iluminação de Emergência
- Sinalização de Emergência
- Brigada de Incêndio

Em caso de Emergência  
Ligue 193 - Corpo de Bombeiros  
Ligue 190 - Polícia Militar

Placa M1  
35 x 50 cm (altura x largura)

QUADRO DE ENERGIA - DISJUNTORES

ILUM./SAÍDA EMERG. I. E.  
ILUMINAÇÃO SAÍDA/EMERGÊNCIA H= 2,20 M. DO PISO C/ 02 LAMPADAS FLUORESCENTES DE 8 WATTS A BATERIA, COM AUTONOMIA DE 2,5 HORAS.



DET. GUARDA/CORPO NAS RAMPAS- NPT-011  
ESCALA: 1:50

HISTÓRICO DE ATUALIZAÇÃO/SUBSTITUIÇÃO DO PSCIP

Data	Discriminação da atualização/substituição	Nº do PSCIP

Objeto/Endereço: CEMEI SÃO FRANCISCO DE ASSIS AVENIDA MARCELO CANDIDO BRUNDO, ENSELA COM AVENIDA ARNALDO BUSTATO, QUADRA 19 LOTE 09 E 10

Área: 734,90 m² Ocupação: Educacional - ESCOLA PARA USO DO CIMPR

Prancha: 02 PLANTA BAIXA

Prancha: 03 DETALHES, LEGENDA

Proprietário: Prefeitura Municipal de São José do Rio Preto - 76.206.473/0001-01

Escala: PNECADA responsável técnico: JORGE VIEIRA SARAIA Engenheiro Civil OAB 11.116.019-0

Data: 20/11/2017