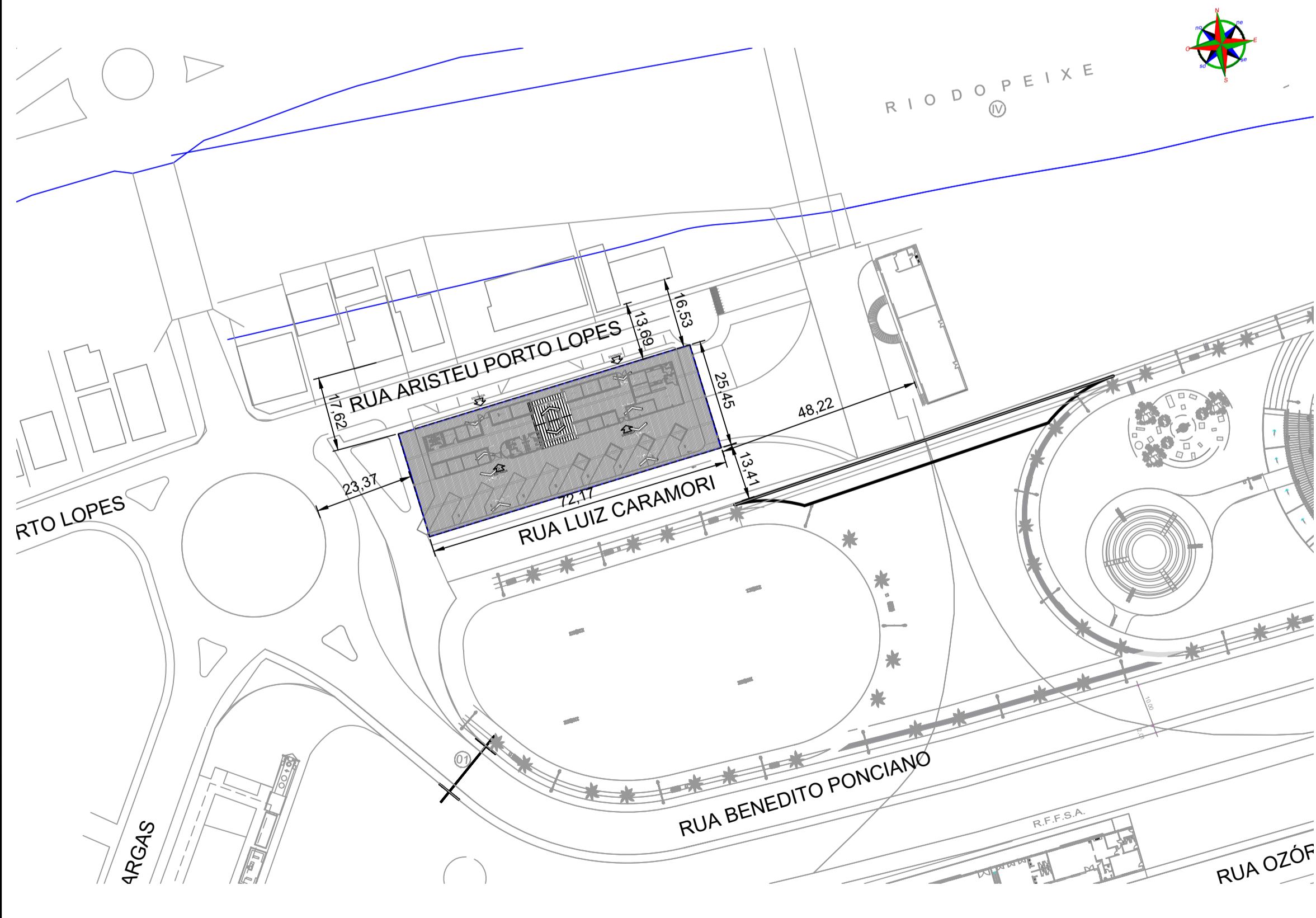
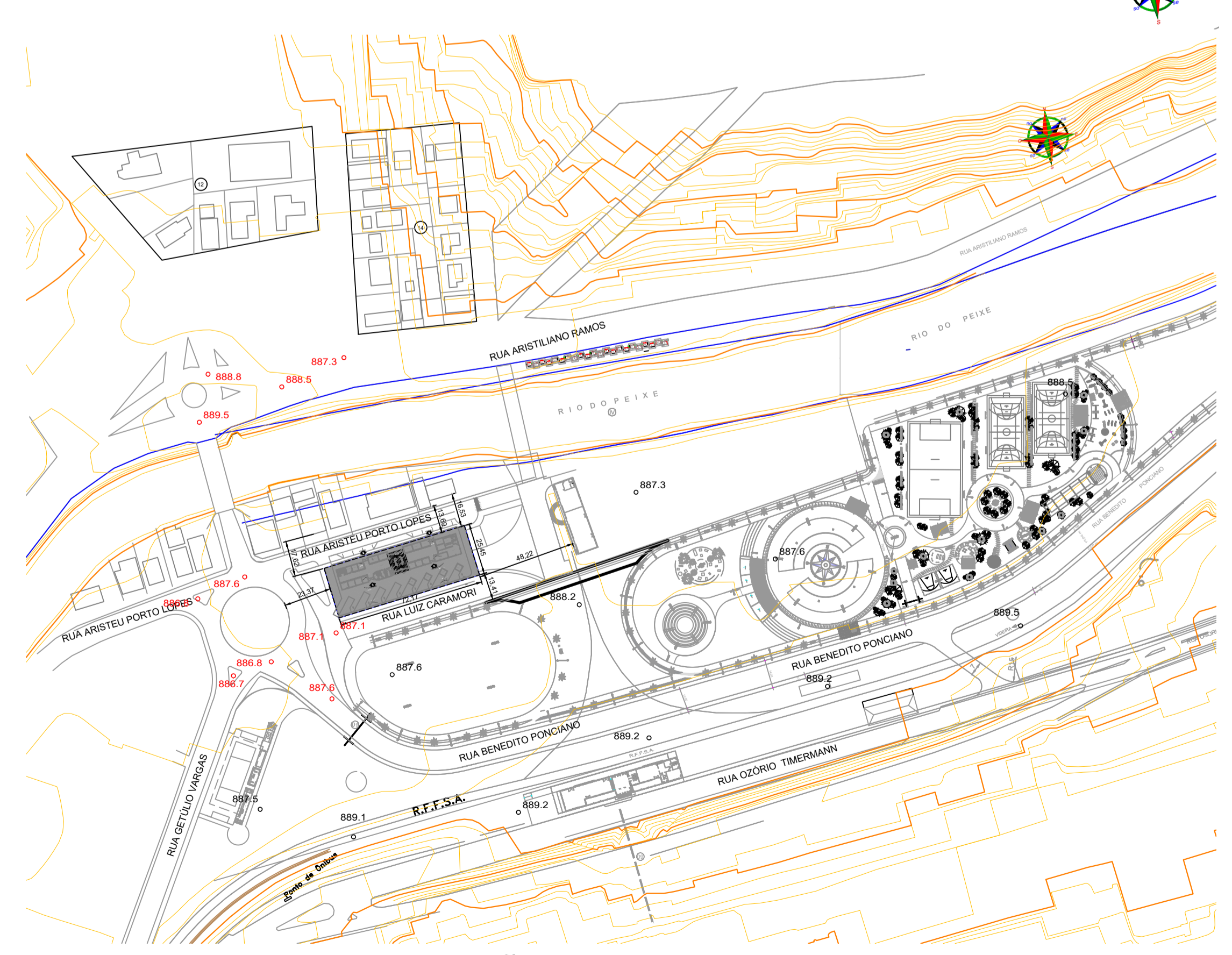


PLANTA BAXA
ESC.: 1:100



PLANTA DE SITUAÇÃO
ESC.: 1:1.000



PLANTA DE LOCALIZAÇÃO
ESC.: 1:2.000

LEGENDA

- EXTINTOR PQR - 25 lit. - 4kg (indicação de posição)
- ILUMINAÇÃO DE EMERGÊNCIA
- SINALIZAÇÃO DE ABANDONO DE LOCAL - TIPO A SEM INDICAÇÃO DE DIREÇÃO - SEM LUMINOSO
- SINALIZAÇÃO DE ABANDONO DE LOCAL - TIPO B SEM INDICAÇÃO DE DIREÇÃO - SEM LUMINOSO
- SINALIZAÇÃO DE ABANDONO DE LOCAL - TIPO B1 COM INDICAÇÃO PARA DIREITA - SEM LUMINOSO
- SINALIZAÇÃO DE ABANDONO DE LOCAL - TIPO B2 COM INDICAÇÃO PARA ESQUERDA - SEM LUMINOSO
- SINALIZAÇÃO DE ABANDONO DE LOCAL - TIPO B3 COM INDICAÇÃO PARA DIREITA E ESQUERDA - SEM LUMINOSO
- ACIONADOR DO SISTEMA DE ALARME
- BONIFAZADOR DO SISTEMA DE ALARME
- CENTRAL DO SISTEMA DE ALARME
- CAMINHAMENTO MÁXIMO (24.45h)
- PONTO MAIS DISTANTE ATÉ A SAÍDA DE EMERGÊNCIA
- ABRIGO MEDIDORES GÁS
- REGISTRO GÁS FECHO RÁPIDO
- PONTO DE CONSUMO
- TUBULAÇÃO DE GÁS
- HIDRANTE DE PAREDE
- HIDRANTE DE RECALQUE DE PAREDE

QUADRO DE MATERIAIS DE REVESTIMENTO E ACABAMENTO - IN 1824/2013		
LOCALIZAÇÃO	MATERIAL	PROPRIEDADES
PISO	CONCRETO GABRIOTE	INCOMBUSTÍVEL, ANTIDERRAPANTE
PAREDE	ALVENARIA	INCOMBUSTÍVEL
TETO	TELHA METÁLICA	INCOMBUSTÍVEL

Projeto PREVENTIVO CONTRA INCENDIO - REFORMA MERCADO PÚBLICO

IPPUC
INSTITUTO DE PESQUISA E PLANEJAMENTO URBANO DE CAÇADOR

Referência

PLANTA BAIXA
SITUAÇÃO
LOCALIZAÇÃO

Revisões

Área 1.836,76m²
Escala INDICADA
Desenho
Arquivo D:\IPPUC\MERCADO PUBLICO\MERCADO PUBLICO final OUT 19.dwg

FOLHA

01/03

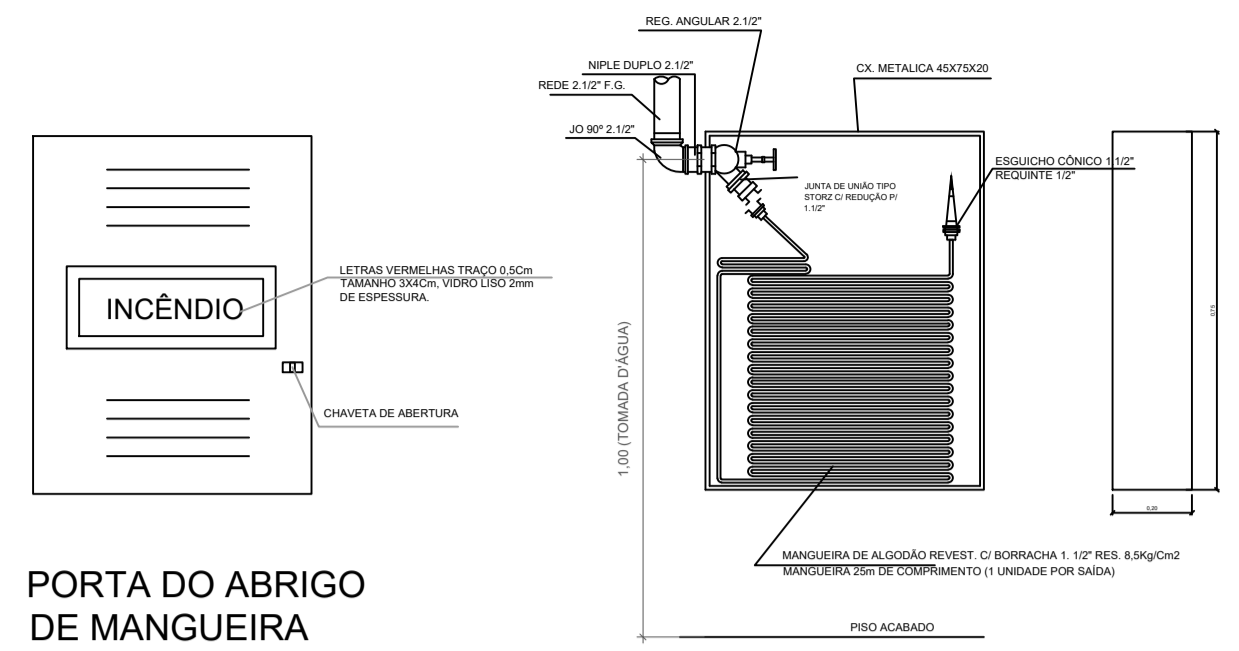
Data

5 novembro 2019

- LEGENDA**
- EXTINTOR PÓ ABC 4kg (sinalização de parede)
 - SINALIZAÇÃO DE EMERGÊNCIA
 - SINALIZAÇÃO DE ABANDONO DE LOCAL - TIPO A SEM INDICAÇÃO DE DIREÇÃO - SEM LUMINOSO
 - SINALIZAÇÃO DE ABANDONO DE LOCAL - TIPO B SEM INDICAÇÃO DE DIREÇÃO - SEM LUMINOSO
 - SINALIZAÇÃO DE ABANDONO DE LOCAL - TIPO B1 COM INDICAÇÃO PARA DIREITA - SEM LUMINOSO
 - SINALIZAÇÃO DE ABANDONO DE LOCAL - TIPO B2 COM INDICAÇÃO PARA ESQUERDA - SEM LUMINOSO
 - SINALIZAÇÃO DE ABANDONO DE LOCAL - TIPO B3 COM INDICAÇÃO PARA DIREITA E ESQUERDA - SEM LUMINOSO
 - ACIONADOR DO SISTEMA DE ALARME
 - SINALIZADOR DO SISTEMA DE ALARME
 - CENTRAL DO SISTEMA DE ALARME
 - CAMINHÃO MANUAL (4x4)
 - PONTO MAIS DISTANTE ATÉ A SAÍDA DE EMERGÊNCIA
 - ABRIGO MEDIDORES GÁS
 - REGISTRO GÁS FECHO RÁPIDO
 - PONTO DE CONSUMO
 - TUBULAÇÃO DE GÁS
 - HIDRANTE DE PAREDE
 - HIDRANTE DE RECALQUE DE PAREDE

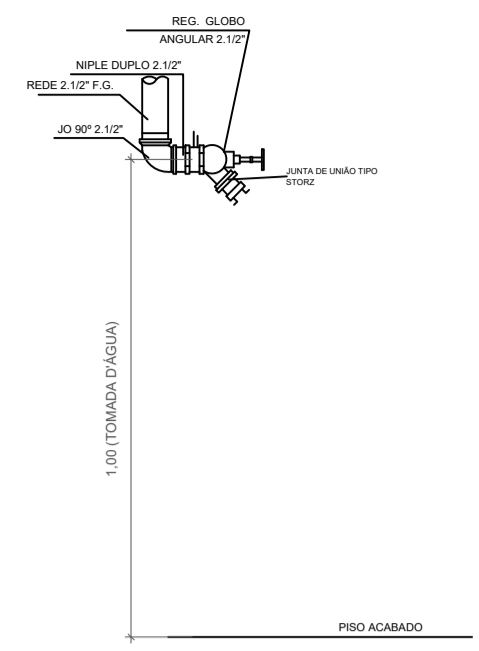
QUADRO DE MATERIAS DE REVESTIMENTO E ACABAMENTO - IN ISOMETRICO

POSICAO	MATERIAL	PROPOSTAS
PISO	CONCRETO GABRIOTE	INCOBUSTIVEL ANTI-DEBRANANTE
PAREDE	ALVENARIA	INCOBUSTIVEL
TETO	TELHA METALICA	INCOBUSTIVEL

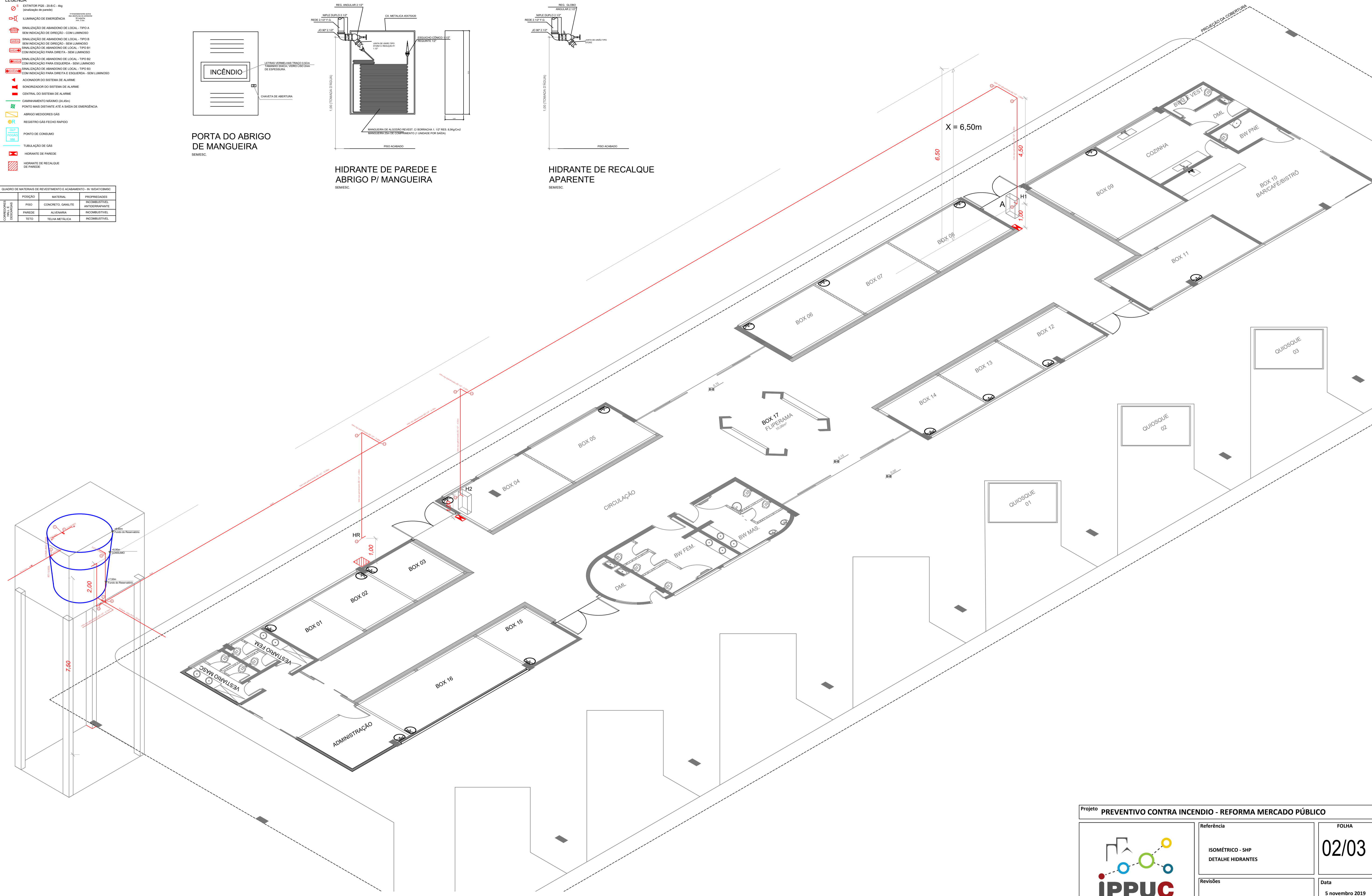


PORTA DO ABRIGO DE MANGUEIRA
SEMESC

HIDRANTE DE PAREDE E ABRIGO P/ MANGUEIRA
SEMESC



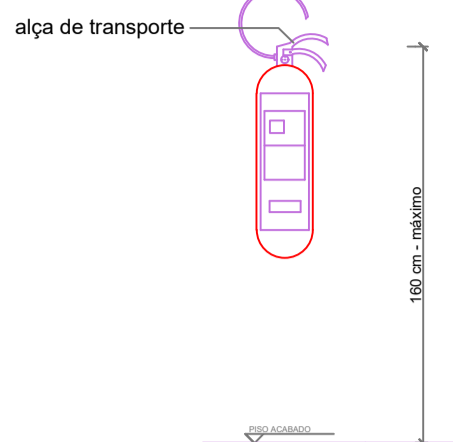
HIDRANTE DE RECALQUE APARENTE
SEMESC



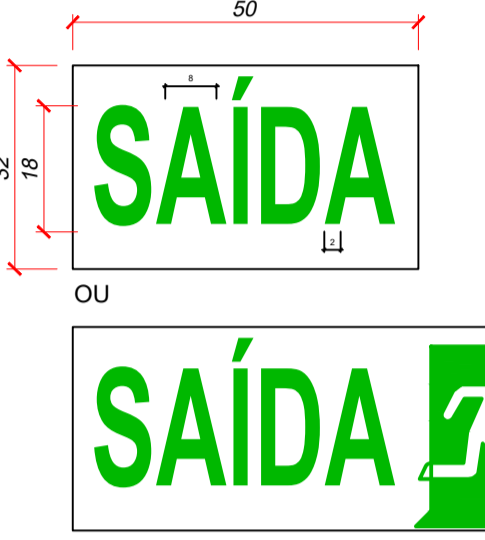
Projeto PREVENTIVO CONTRA INCENDIO - REFORMA MERCADO PÚBLICO

<p>IPPUC INSTITUTO DE PESQUISA E PLANEJAMENTO URBANO DE CAÇADOR</p>	<p>Referência</p> <p>ISOMÉTRICO - SHP DETALHE HIDRANTES</p>	<p>FOLHA</p> <p>02/03</p>
	<p>Revisões</p> <p>-</p> <p>-</p> <p>-</p>	<p>Data</p> <p>5 novembro 2019</p>
<p>Responsável Técnico</p> <p>_____</p>	<p>Área</p> <p>1.836,76m²</p> <p>Escala</p> <p>INDICADA</p> <p>Desenho</p> <p>_____</p>	
<p>Arquivo D:\IPPUC\MERCADO PUBLICO\MERCADO PUBLICO final OUT 19.dwg</p>		

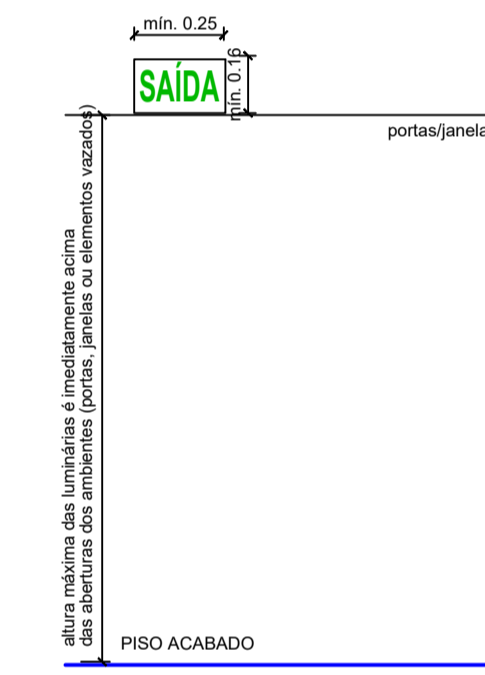
deverá ser usado seta na cor vermelha com bordas em amarelo com inscrição "EXTINTOR"



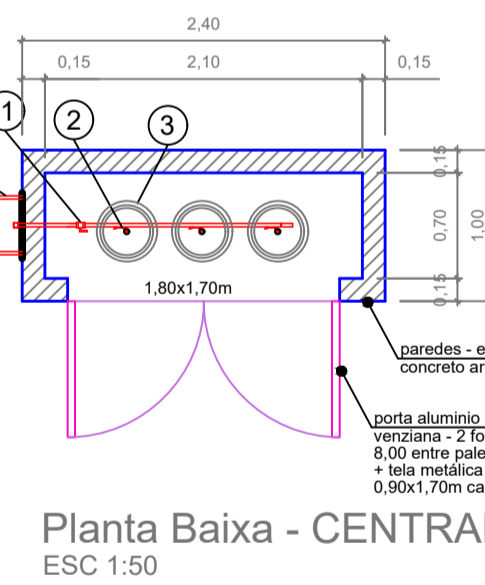
DETALHE EXTINTOR DE INCÊNDIO NA PAREDE - sinalização parede SEM ESCALA
Legenda:



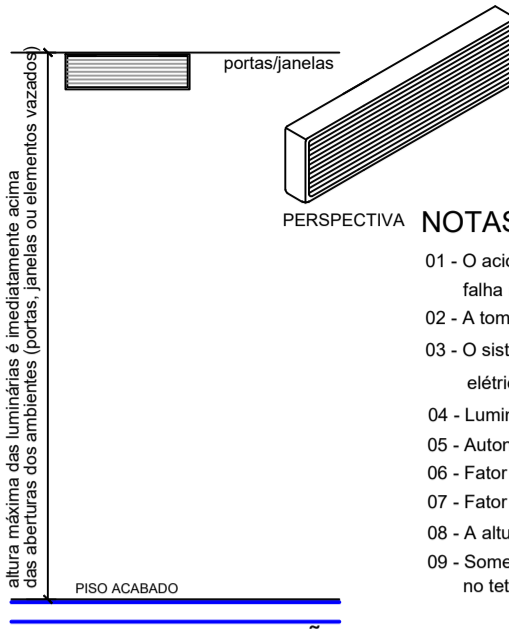
PLACA TIPO "A"
Placa luminosa
Sem indicação de direção
Legenda:



DET. DA SINALIZAÇÃO PARA ABANDONO DE LOCAL TIPO A - PLACA LUMINOSA SEM ESCALA

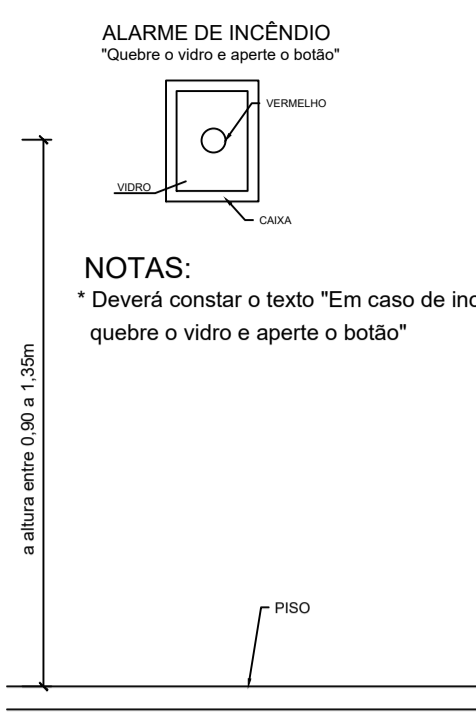


ELEVAÇÃO FRONTAL ESC 1:50

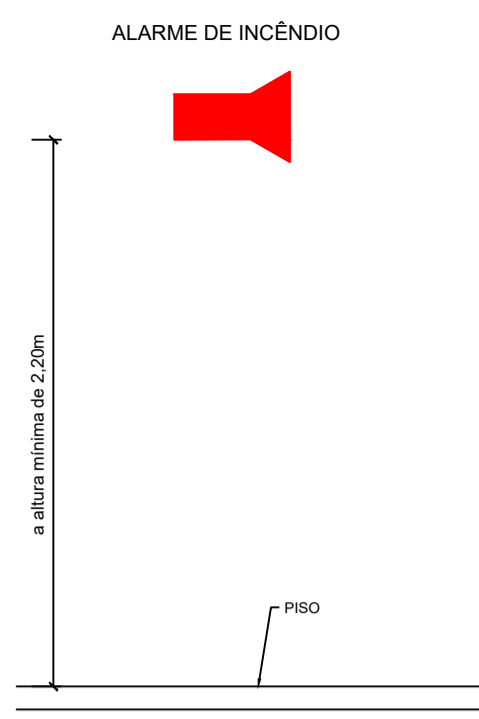


DETALHE ILUMINAÇÃO DE EMERGÊNCIA SEM ESCALA
Legenda:

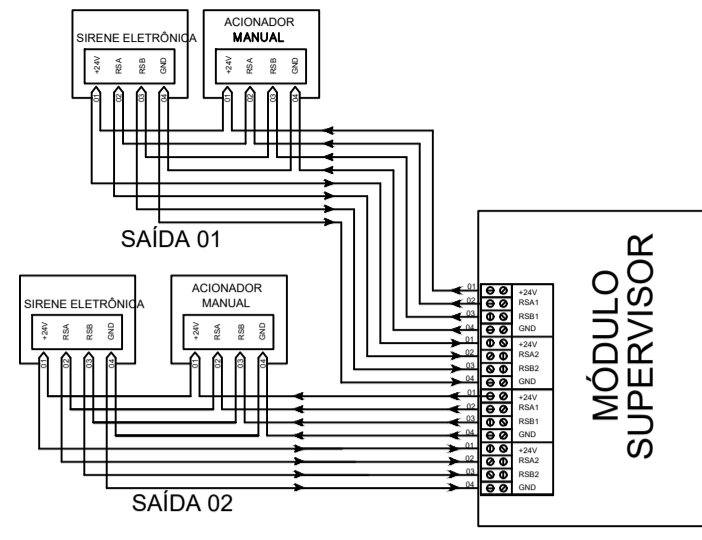
- NOTAS:**
- 01 - O acionamento das luminárias deve ser automático, em caso de falha no fornecimento da energia convencional;
 - 02 - A tomada deve ser de uso exclusivo da iluminação de emergência;
 - 03 - O sistema de iluminação de emergência deve possuir circuito elétrico com disjuntor identificado;
 - 04 - Luminárias com lâmpadas 30 leds/2W cada;
 - 05 - Autonomia mínima de 1 hora;
 - 06 - Fator de iluminação mínimo em locais planos é de 3lux;
 - 07 - Fator de iluminação mínimo em locais com desnível é de 5lux;
 - 08 - A altura das luminárias será logo acima da altura de abertura;
 - 09 - Somente as luminárias da escada enclausurada poderão ser instaladas no teto, próximo a luminária convencional;



DETALHE ACIONADOR DO SISTEMA DE ALARME SEM ESCALA
Legenda:

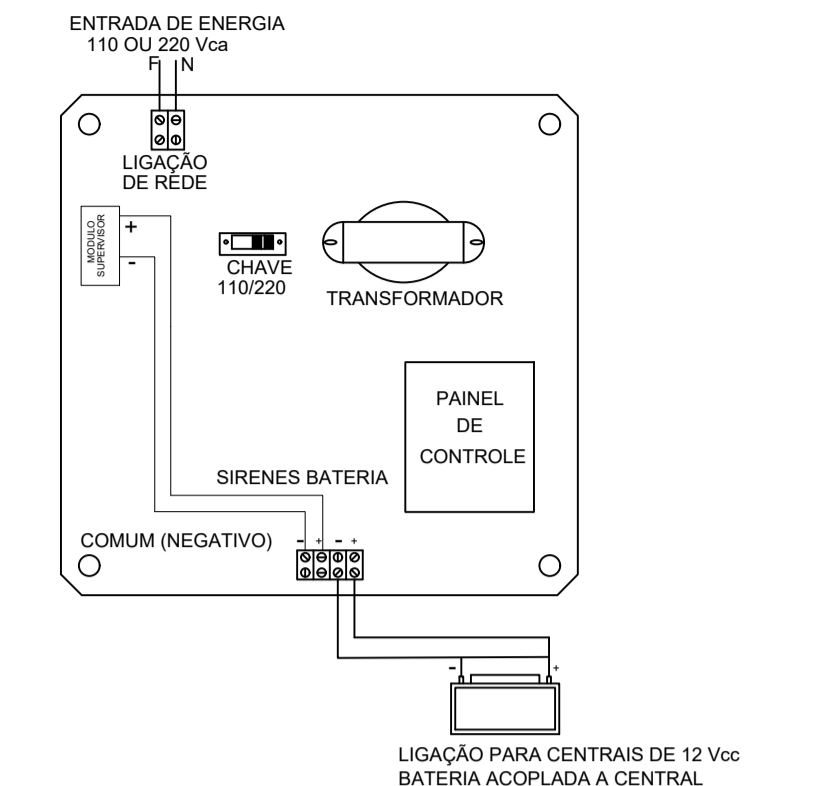


DETALHE AVISADOR SONORO DO SISTEMA DE ALARME SEM ESCALA
Legenda:



CENTRAL DE DETECÇÃO E ALARME DE INCÊNDIO

CARACTERÍSTICAS:
Carregador automático inteligente, com bateria gel interna;
Monitoramento de nível de carga;
Interrupção de emergência no painel;
Resumo de detector de fumaça;
Botão de teste, atuando em todos os setores simultaneamente;
Todos os setores são protegidos contra interferências;
Acionamento imediato da sirene geral;
Autonomia da fonte de alimentação de 1 hora em operação contínua;
Saída "RL" de 12V para ligação de dispositivo auxiliar (sirene, disjuntor);
Fusíveis independentes para rede, detector de fumaça e bateria;
Sirene de alta potência (mín. 90 dB);
Acionador "Quebre o vidro" com dispositivo opcional de eliminação de ponto, com sirene corrigida.



DETALHE PLACA ADVERTÊNCIA - LOTAÇÃO SEM ESCALA

NOTAS:

- 01 - A sinalização deverá ser luminosa e alimentada por acumuladores que deverão funcionar automaticamente quando em falta de energia convencional, com iluminação contínua e autonomia de 01 hora. Será do tipo Blocos Autônomos;
- 02 - A tomada deve ser de uso exclusivo da sinalização de abandono de local;
- 03 - As letras e pictogramas (setas e imagens) devem ter cor vermelha ou verde sobre fundo branco leitoso em placas de acrílico ou material similar, com dimensões mínimas de 50x32cm e letras com traço de 2cm em moldura de 8x18cm;
- 04 - As placas poderão ser acompanhadas de simbologia;
- 05 - As placas Tipo A deverão ser luminosas;
- 06 - A placa Tipo A não possui indicação de direção de fluxo;
- 07 - A fixação das placas poderá ser na parede ou teto, de acordo com o indicado em planta baixa;
- 08 - As placas com fixação no teto serão dupla face;

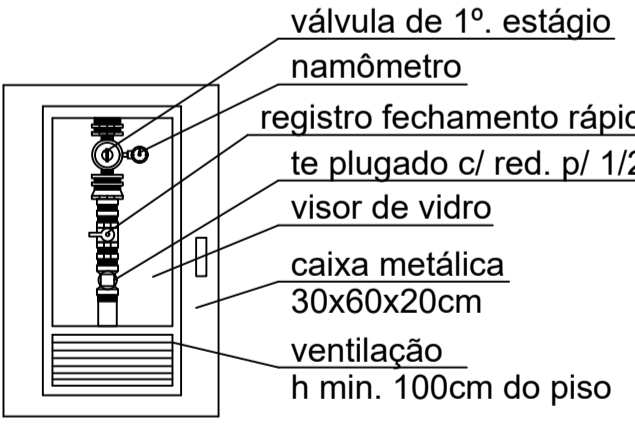
NOTAS:

- 01 - As placas B, B1, B2 e B3 serão do tipo Fotoluminescente;
- 02 - A placa Tipo B não possui indicação de direção de fluxo;
- 03 - A placa Tipo B1 deverá possuir indicação de direção de fluxo de saída para direita;
- 04 - A placa Tipo B2 deverá possuir indicação de direção de fluxo de saída para esquerda;
- 05 - A placa Tipo B3 deverá possuir indicação de direção de fluxo de saída para direita e esquerda;
- 06 - As letras e pictogramas (setas e imagens) devem ter cor branca com efeito fotoluminescente, sobre fundo na cor verde, com dimensões mínimas de 50x32cm e letras com traço de 2cm em moldura de 8x18cm;
- 07 - As placas poderão ser acompanhadas de simbologia;
- 08 - A fixação das placas poderá ser na parede ou teto, de acordo com o indicado em planta baixa;
- 09 - As placas com fixação no teto serão dupla face;
- 10 - Serão utilizadas somente em recintos com aclaramento suficiente para permitir o acúmulo de energia no elemento fotoluminescente;

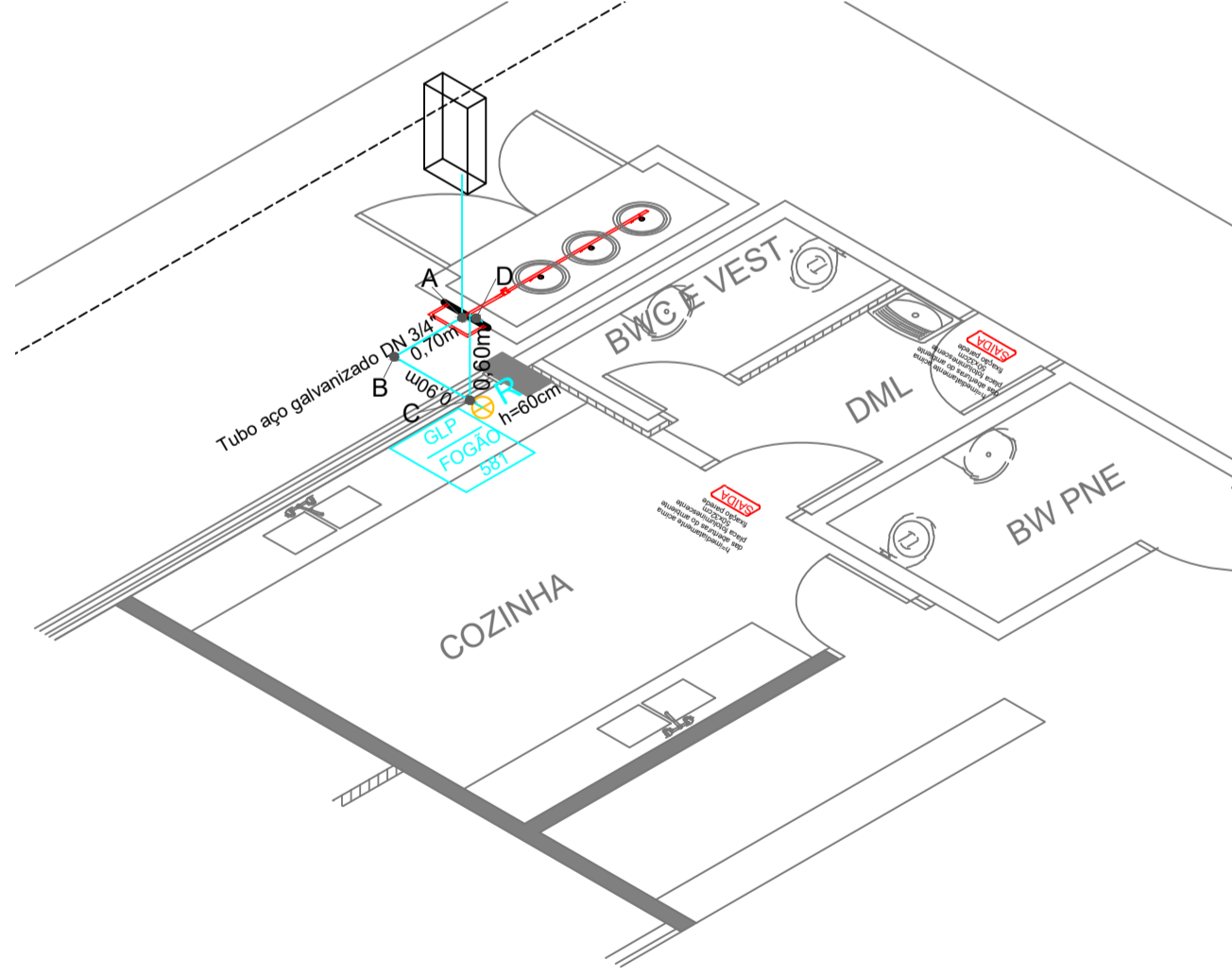
DET. DA SINALIZAÇÃO PARA ABANDONO DE LOCAL TIPO B, B1, B2, B3 - PLACA FOTOLUMINESCENTE SEM ESCALA

LEGENDA

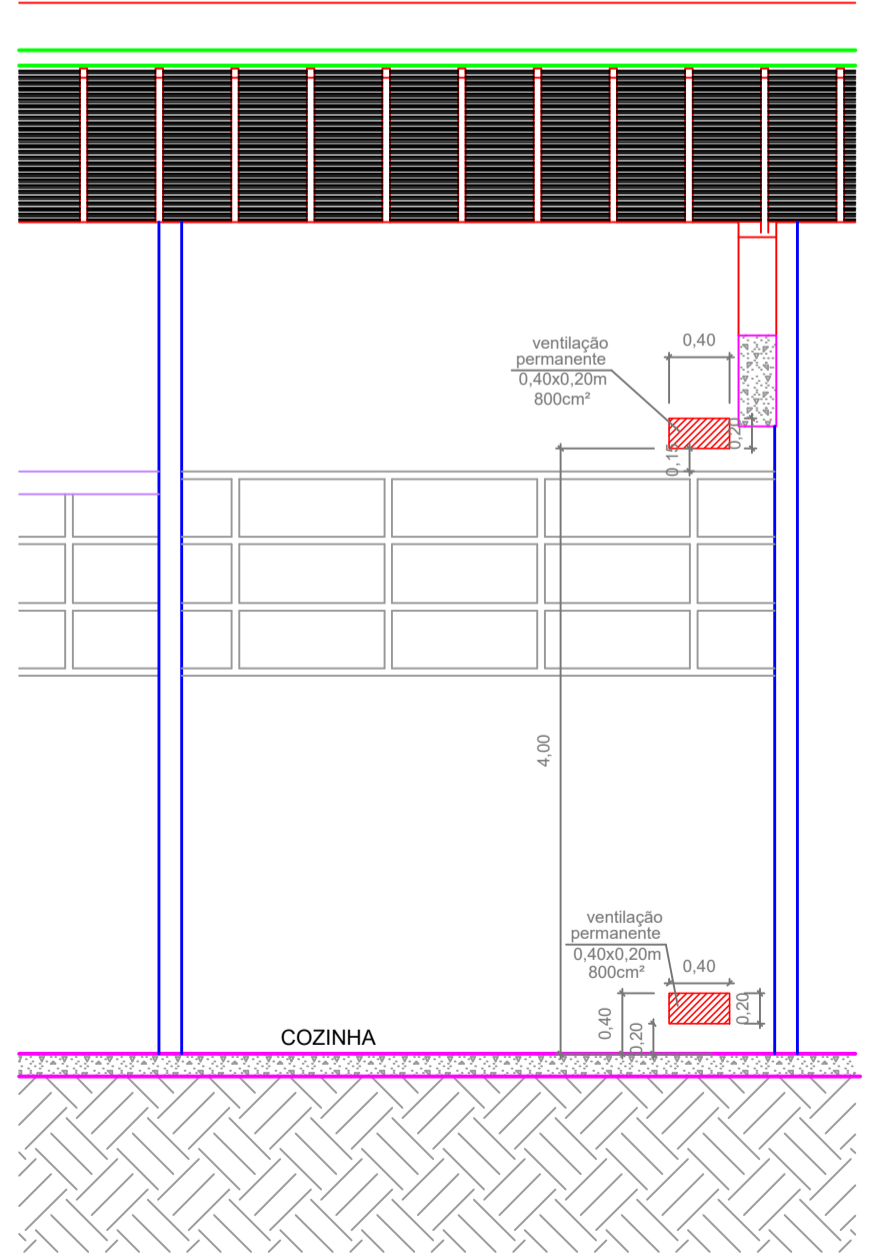
- 1 - Registro de fecho rápido
- 2 - Gambiarras em Aço Carbono Ø3/4"
- 3 - Cilindro estacionário de aço para G.L.P. capacidade = 45Kg cada
- 4 - Visor de vidro de espessura máxima 2mm anti-estilhaçante com a inscrição "em caso de incêndio, quebre o vidro e feche o registro" (em letras amarelas com traços de 0,2cm e moldura 2x3cm)



DETALHE - Registro e Namômetro Item 4



ISOMÉTRICO - REDE PRIMÁRIA DE GÁS ESC 1:50



CORTE - DETALHE VENTILAÇÃO PERMANENTE ESC 1:50

- LEGENDA**
- EXTINTOR P08 - 25kg C. - 4kg (sinalização de parede)
 - ILUMINAÇÃO DE EMERGÊNCIA
 - SINALIZAÇÃO DE ABANDONO DE LOCAL - TIPO A SEM INDICAÇÃO DE DIREÇÃO - COM LUMINOSO
 - SINALIZAÇÃO DE ABANDONO DE LOCAL - TIPO B SEM INDICAÇÃO DE DIREÇÃO - SEM LUMINOSO
 - SINALIZAÇÃO DE ABANDONO DE LOCAL - TIPO B1 COM INDICAÇÃO PARA DIREITA - SEM LUMINOSO
 - SINALIZAÇÃO DE ABANDONO DE LOCAL - TIPO B2 COM INDICAÇÃO PARA DIREITA E ESQUERDA - SEM LUMINOSO
 - SINALIZAÇÃO DE ABANDONO DE LOCAL - TIPO B3 COM INDICAÇÃO PARA DIREITA E ESQUERDA - SEM LUMINOSO
 - ACIONADOR DO SISTEMA DE ALARME
 - SONORIZADOR DO SISTEMA DE ALARME
 - CENTRAL DO SISTEMA DE ALARME
 - CAPINAMENTO MÁXIMO (2,45m)
 - PONTO MAIS DISTANTE À SAÍDA DE EMERGÊNCIA
 - ABRIGO MEDIDORES GÁS
 - REGISTRO GÁS FECHO RÁPIDO
 - PONTO DE CONTATO
 - TUBULAÇÃO DE GÁS
 - HODRANTE DE PAREDE
 - HODRANTE DE RECALQUE DE PAREDE

Projeto PREVENTIVO CONTRA INCÊNDIO - REFORMA MERCADO PÚBLICO		
<p>IPPUC INSTITUTO DE PESQUISA E PLANEJAMENTO URBANO DE CAÇADOR</p>	Referência	FOLHA
	DETALHAMENTO SISTEMAS	03/03
Revisões	Data	5 novembro 2019
Responsável Técnico	Área	1.836,76m ²
	Escala	INDICADA
	Desenho	
	Arquivo	D:\IPPUC\MERCADO PUBLICO\MERCADO PUBLICO final OUT 19.dwg