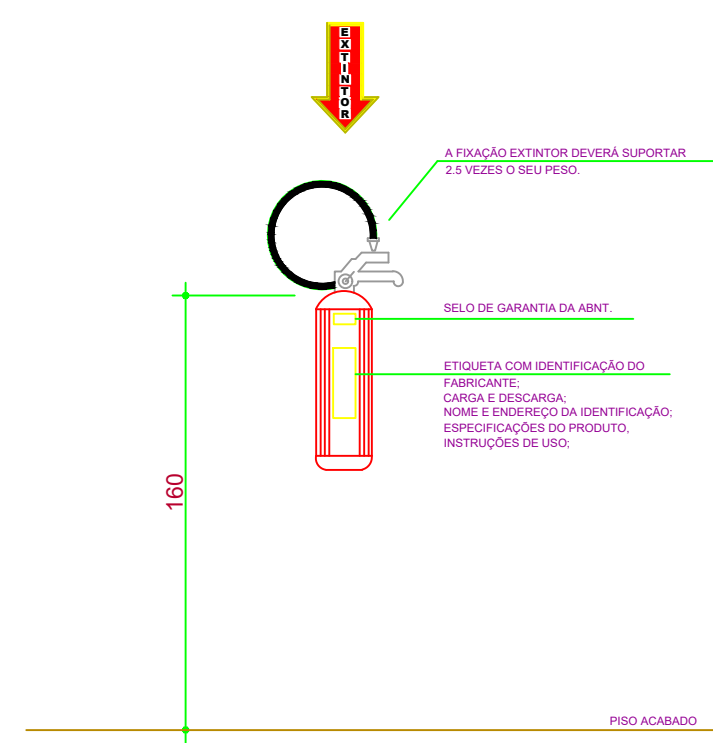


NOTA :
- OS EXTINTORES PORTÁTEIS DEVEM SER INSTALADOS DE MANEIRA QUE SUA ALÇA DE TRANSPORTE ESTEJA, NO MÁXIMO, 1,60 m ACIMA DO PISO ACABADO. PARÁGRAFO ÚNICO. OS EXTINTORES PORTÁTEIS, QUANDO LOCADOS SOBRE O PISO, DEVEM ESTAR EM SUPORTE ADEQUADO PARA O PISO.

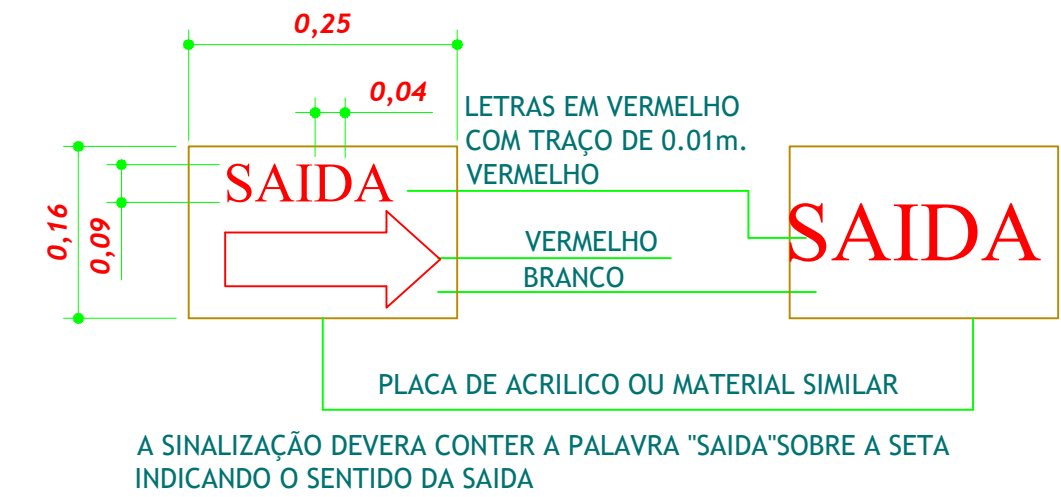
DETALHE EXTINTOR



IMPORTANTE:
Detalhes dos extintores quando instalados em:
- Hall de Criação Comum; Salas comerciais, escritórios;
- Edificações industriais, depósitos garagens, galpões, oficina e similares.

U.E. - 01 (unidade extintor)

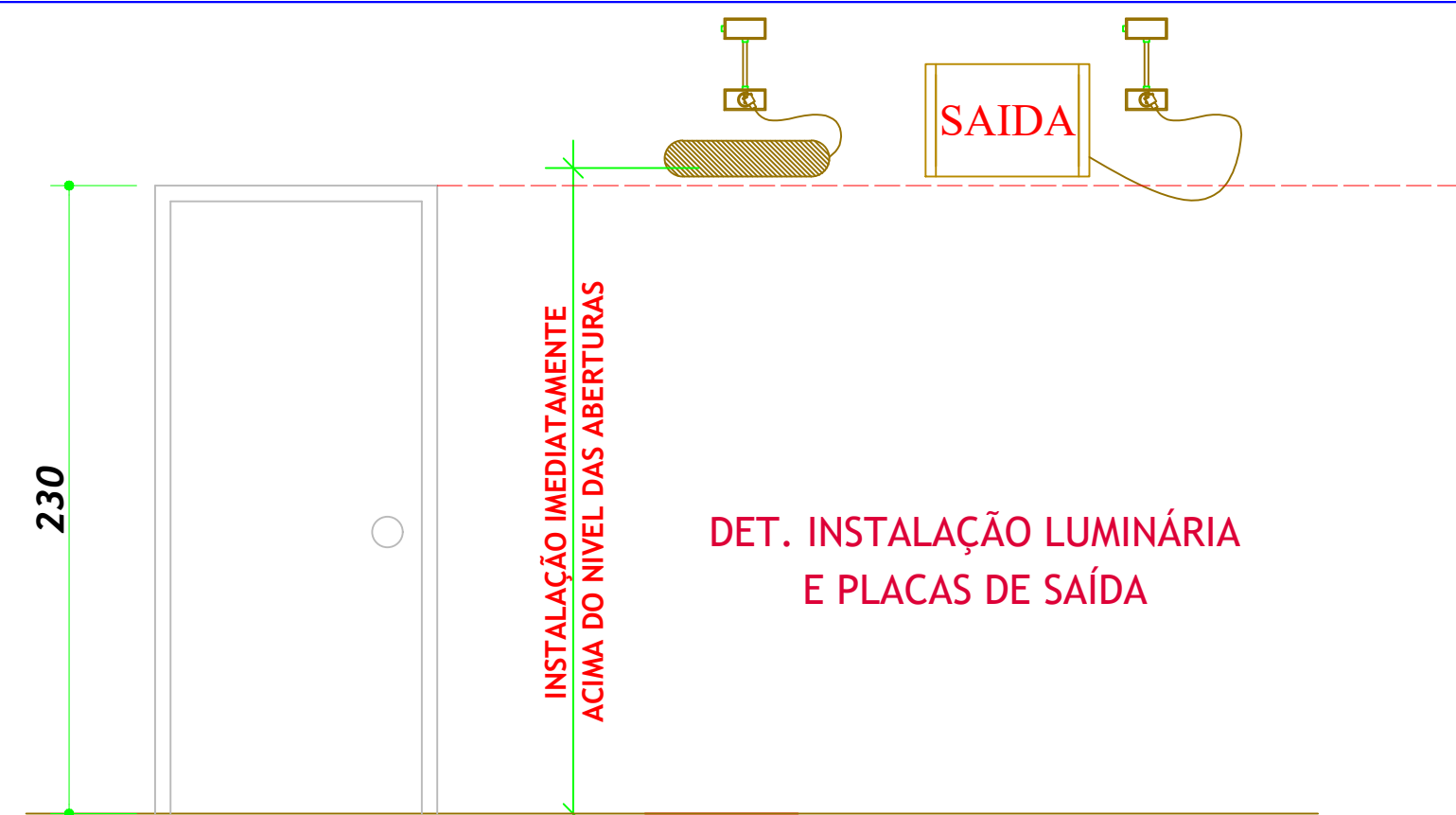
SINALIZAÇÃO PARA ABANDONO DE LOCAL



NOTA 01:

NOTA REFERENTE ARMAZENAMENTO GÁS GLP:

A ALTURA MÁXIMA DE EMPILHAMENTO SERÁ DE ATÉ 4 RECIPIENTES CHEIOS OU 5 RECIPIENTES VAZIOS UTILIZADOS DE P 13 KG. COM CAPACIDADE MÁXIMA DE 120 UNIDADES. (CONFORME TABELA 2 DA IN 029).



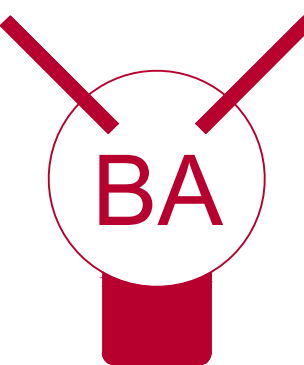
DET. INSTALAÇÃO LUMINÁRIA E PLACAS DE SAÍDA

LUMINÁRIAS DE EMERGÊNCIA:

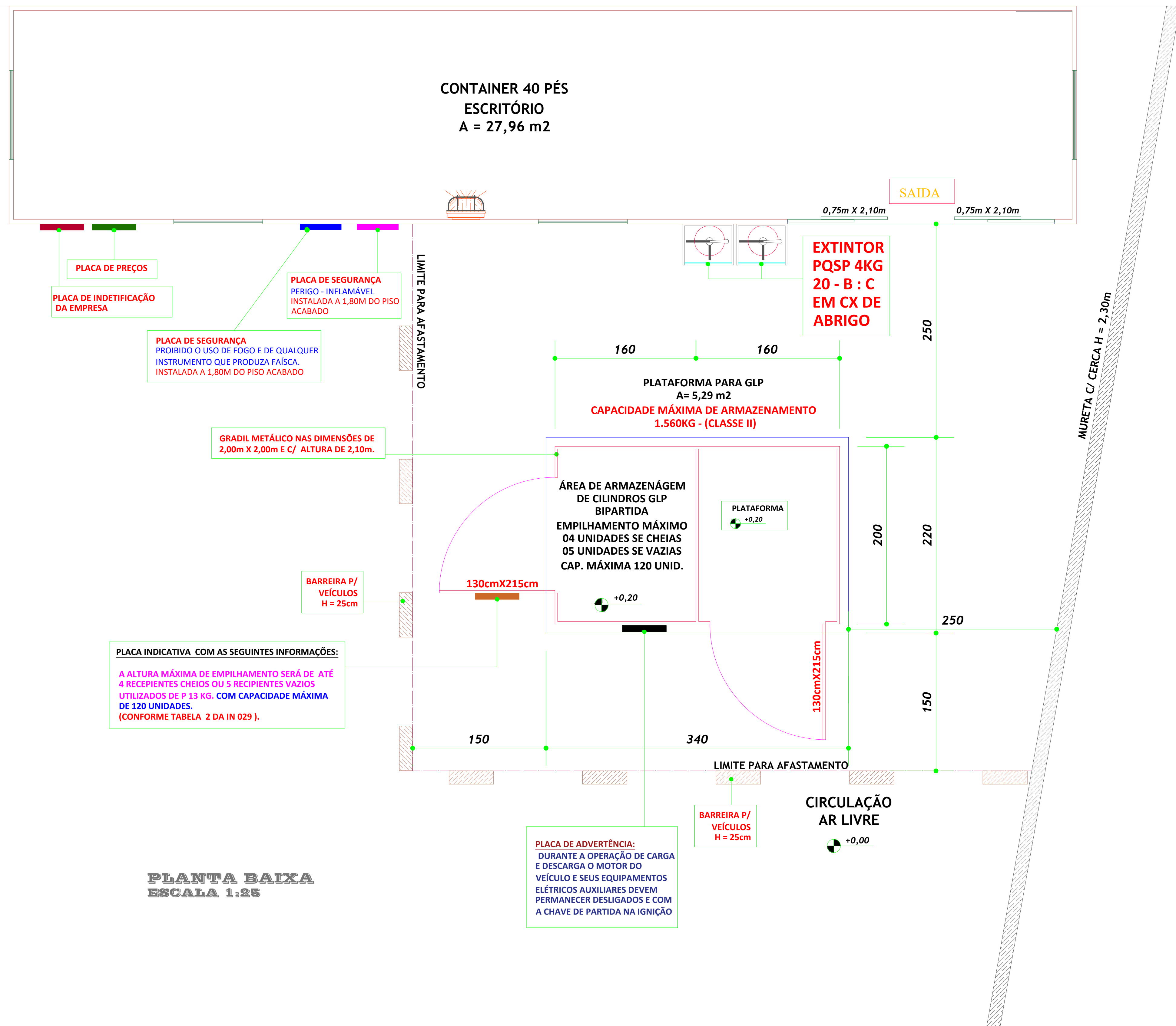
- 1- LUMINÁRIA DE EMERGÊNCIA COM BATERIA INCORPORADA, POTÊNCIA DE 9 W, ALTURA DE INSTALAÇÃO IMEDIATAMENTE ACIMA DO NÍVEL DAS ABERTURAS.
- 2- TODOS OS SERVIÇOS DEVERÃO SER EXECUTADOS DE ACORDO COM AS NORMAS DA ABNT.
- 3- O SISTEMA DE ILUMINAÇÃO DE EMERGÊNCIA TERÁ AUTONOMIA MÍNIMA DE 01 (UMA) HORA DE FUNCIONAMENTO, GARANTIDA DURANTE ESTE PERÍODO A INTENSIDADE DOS PONTOS DE LUZ DE MANEIRA A RESPEITAR OS NÍVEIS MÍNIMOS DE ILUMINAÇÃO REQUERIDO.
- 4- O SISTEMA DE ILUMINAÇÃO DE EMERGÊNCIA DEVE GARANTIR UM NÍVEL DE ILUMINAMENTO, AO NÍVEL DO PISO, NO MÍNIMO DE:
a) 3 LUX EM LOCAIS PLANOS;
b) 5 LUX EM LOCAIS EM DESNÍVEIS.
- 5- OS APARELHOS DEVEM SER CONSTITUÍDOS DE FORMA QUE QUALQUER DE SUAS PARTES RESISTAM A UMA TEMPERATURA DE 70° C, NO MÍNIMO POR 01 (UMA) HORA.
- 6- O FLUXO LUMINOSO DO PONTO DE LUZ EXCLUSIVAMENTE DE ILUMINAÇÃO PARA SINALIZAÇÃO PARA ABANDONO DE LOCAL DEVE SER, NO MÍNIMO, IGUAL A 30 LÚMENS.

DET. LUMINÁRIA EMERGÊNCIA AUTÔNOMAS

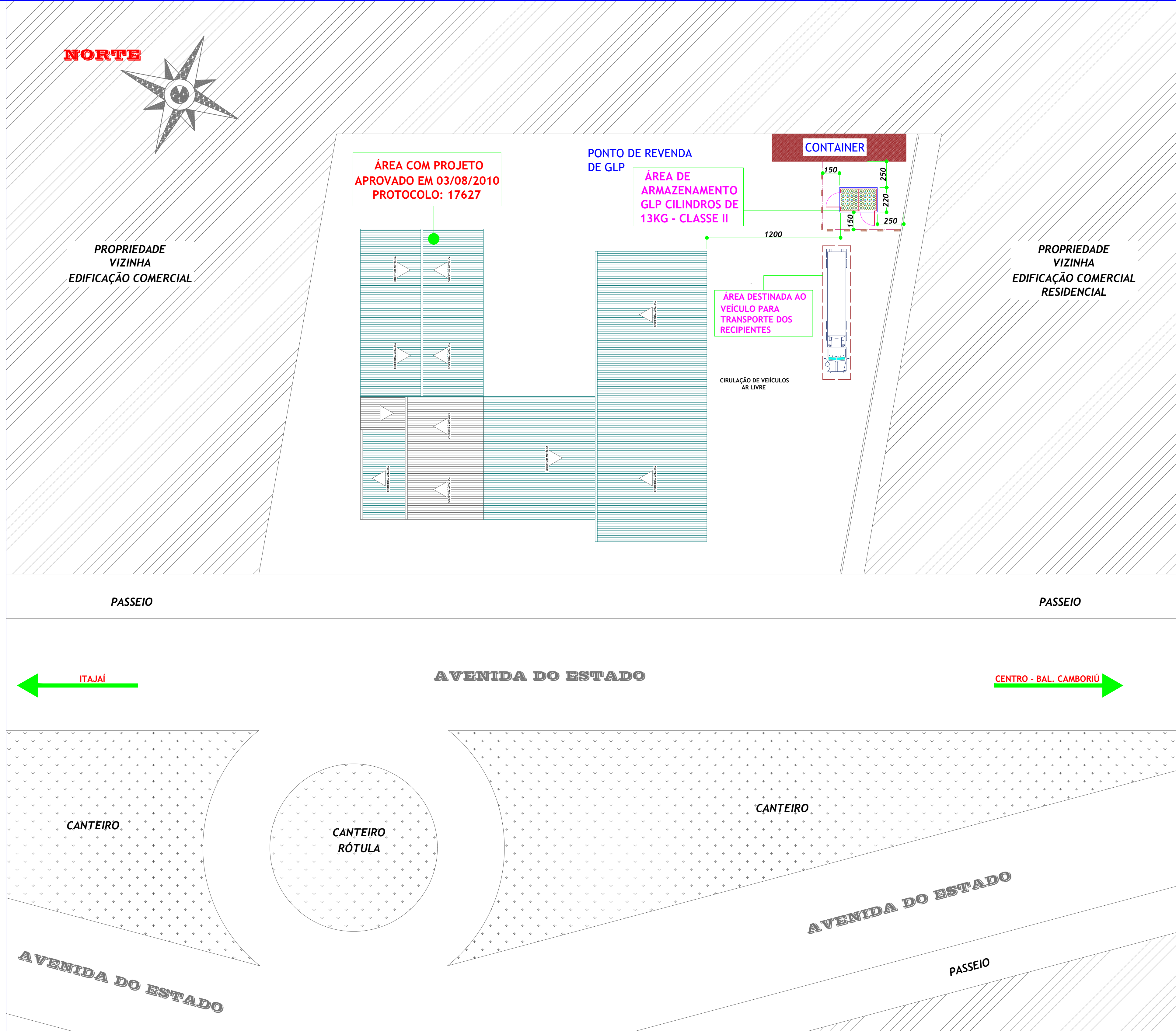
INSTALAÇÃO IMEDIATAMENTE ACIMA DO NÍVEL DAS ABERTURAS



NOTA:
AS DIMENSÕES DAS PLACAS DEVEM SER TAIS QUE A UMA DISTÂNCIA MÍNIMA DE 3M SEJA POSSÍVEL A VISUALIZAÇÃO E A IDENTIFICAÇÃO DA SINALIZAÇÃO



PLANTA BAIXA ESCALA 1:25



PLANTA DE SITUAÇÃO E LOCALIZAÇÃO ESCALA 1:200

LEGENDA

	- EXTINTOR PQSP 4 KG / 20 - B - C
	- LUMINÁRIA DE EMERGÊNCIA AUTÔNOMA PL 9 W AUTÔNOMA DE 1 HORA. INSTALADO A 2,10m DO PISO ACABADO NA ALTURA DAS ABERTURAS.
	- PLACA LUMINOSA AUTÔNOMA INDICATIVA DE SAÍDA 8W AUTÔNOMA DE 1 HORA. INSTALADO A 2,10m DO PISO ACABADO NA ALTURA DAS ABERTURAS

NOTA REFERENTE AO SISTEMA DE ILUMINAÇÃO DE EMERGÊNCIA :

- O SISTEMA DE ILUMINAÇÃO DE EMERGÊNCIA DEVERÁ POSSUIR DISPOSITIVO DE PROTEÇÃO CONTRA SURTOS (DPS) E REALIZAÇÃO DE TESTES DE FUNCIONAMENTO (DIJUNTORES), DIMENSIONADOS E INSTALADOS NO QUADRO GERAL DE DIJUNTORES DA EDIFICAÇÃO COM SUAS RESPECTIVAS IDENTIFICAÇÕES;

NOTAS ILUMINAÇÃO DE EMERGÊNCIA:

- DEVE SER PREVISTO CIRCUITO ELÉTRICO PARA O SISTEMA DE ILUMINAÇÃO DE EMERGÊNCIA, COM DIJUNTOR DEVIDAMENTE IDENTIFICADO, INDEPENDENTEMENTE DO TIPO DE FONTE DE ENERGIA UTILIZADO.
- NAS ROTAS DE FUGA HORIZONTAIS E VERTICAIS DO IMÓVEL (CIRCULAÇÃO, CORREDORES, HALL, ESCADAS, RAMPA, ETC.), A ILUMINAÇÃO CONVENCIONAL DESTES AMBIENTES DEVE TER ACIONAMENTO AUTOMÁTICO (POR EXEMPLO COM O USO DE SENSOR DE PRESENÇA).

NOTA SINALIZAÇÃO DE ABANDONO DE LOCAL:

- DEVE SER PREVISTO CIRCUITO ELÉTRICO PARA AS PLACAS LUMINOSAS DA SAL, COM DIJUNTOR DEVIDAMENTE IDENTIFICADO, INDEPENDENTEMENTE DO TIPO DE FONTE DE ENERGIA UTILIZADO.

NOTA REF. ILUMINAÇÃO DE EMERGÊNCIA E SINALIZAÇÃO DE ABANDONO DE LOCAL:
- TODAS AS LUMINÁRIAS DE EMERGÊNCIAS E PLACAS DE SAÍDAS DEVERÃO POSSUIR UMA TONALDA EXCLUSIVAPARA CADA UNIDADE;

NOTA :
MATERIAIS DE ACABAMENTO E REVESTIMENTO, ATENDEM A IN 018/DAT/CBMS/C.

NOTA REFERENTE ARMAZENAMENTO GÁS GLP:

- Os recipientes transportáveis de GLP cheios devem ser armazenados dentro da(s) área(s) de armazenamento, separados dos recipientes parcialmente utilizados ou vazios. CAPACIDADE MÁXIMA DE ARMAZENAMENTO:
- 120 UNIDADES DE P13 KG;
- Não possuir, no piso da área de armazenamento e até a uma distância de 1,5m desta, aberturas para captação de águas pluviais, para esgotos ou outra finalidade, canaletas, raios, rebaixos ou similares.

REGULARIZAÇÕES DE EDIFICAÇÕES

Rua: AMSTERDAM, 145 - SANTA REGINA V
CAMBORIÚ - SC
Fone: (47) 3365-5661 / 47) 98499-5661
Email: Email: joprojetoseassessoria@gmail.com
CFT-BR: 2.200.008.801-4

Carimbo:

Obra : PONTO DE REVENDA DE GLP

Local :
Avenida do Estado, 1333
Pioneiros - Balneário Camboriú - SC

Proprietário :
CENTRO AUTOMOTIVO PIONEIROS LTDA
AUTO POSTO PIONEIROS
CNPJ: 10.677.882/0001-88
Área : 35,50 m2

Projeto :
PREVÊNITIVO DE INCÊNDIO

Conteúdo :
PLANTA BAIXA
DETALHES GERAIS
Data :
Fevereiro de 2020
Prancha :
PREV
01/01
Escala :
INDICADA
Desenho :
Júnior Balard
(47) 98499-5661