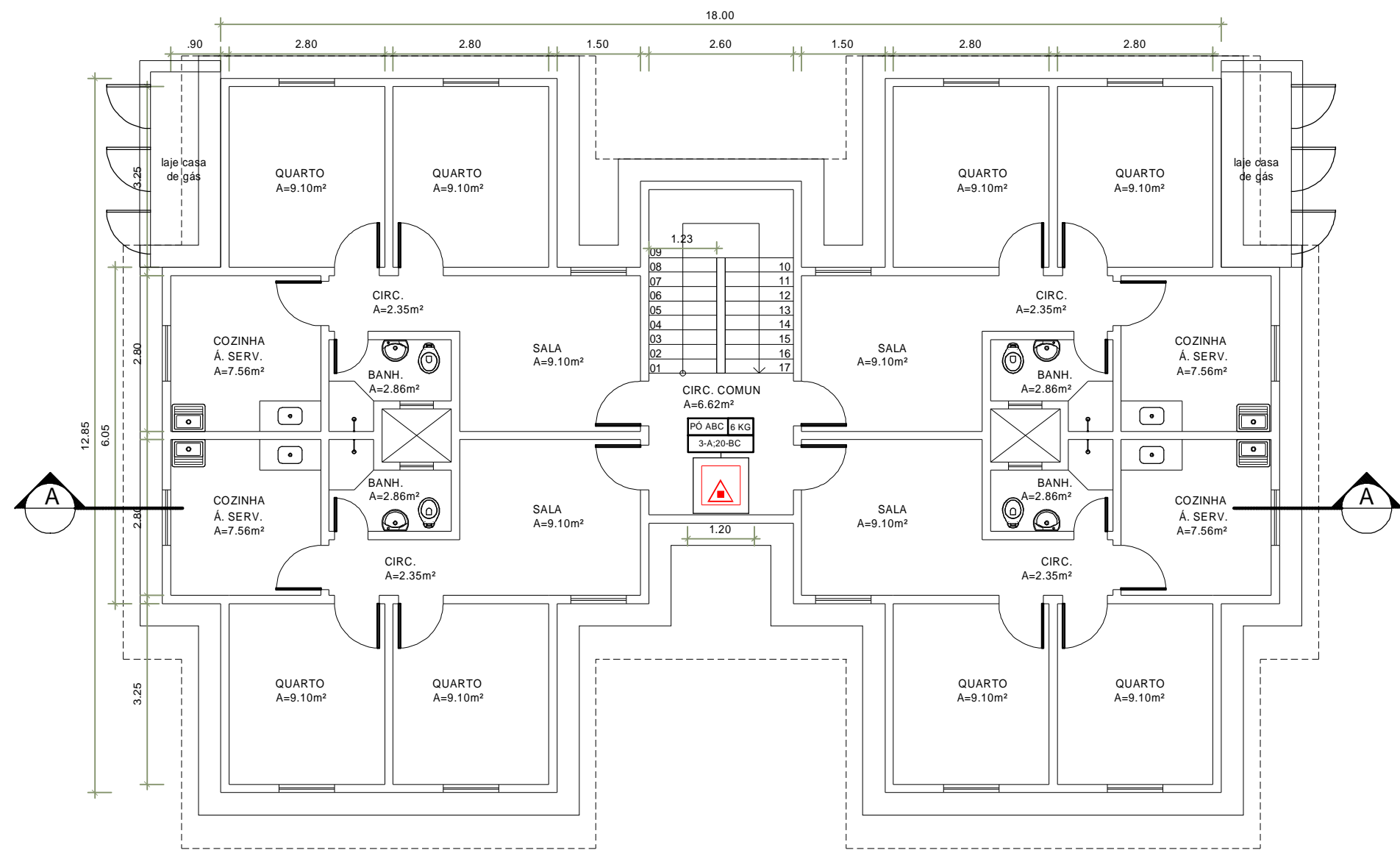
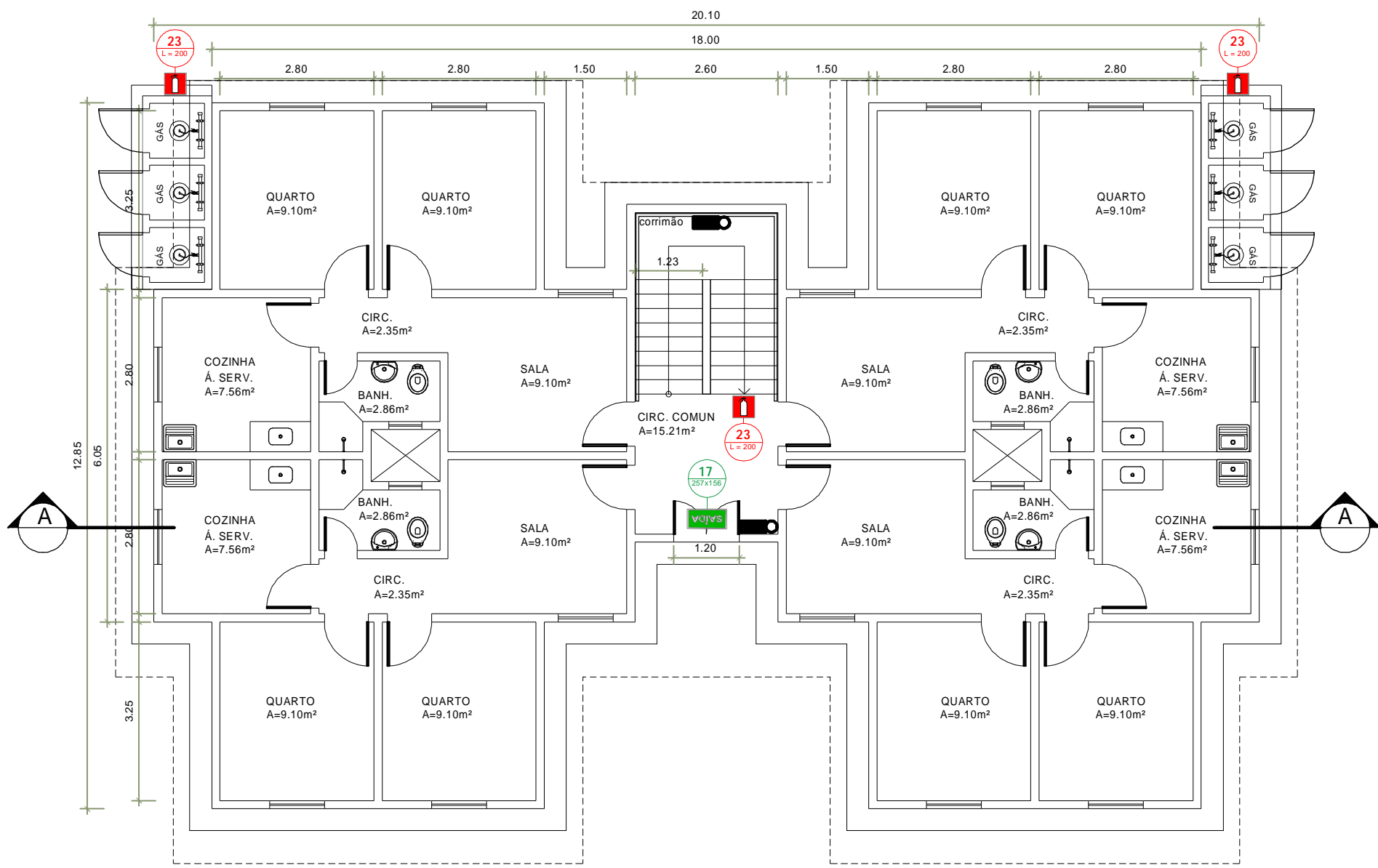


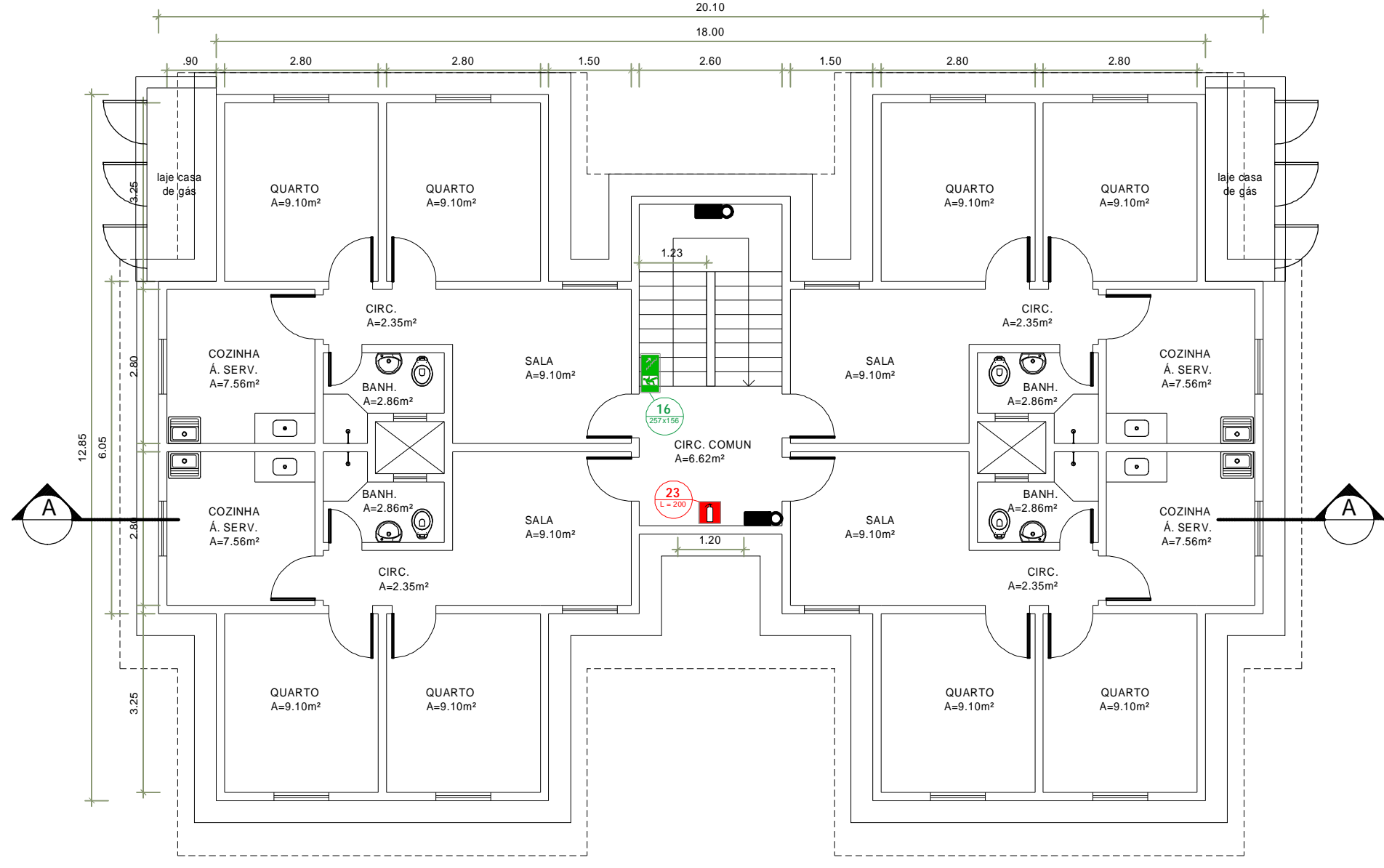
PLANTA BAIXA TÉRREO – EXTINTORES
ESC. 1/100



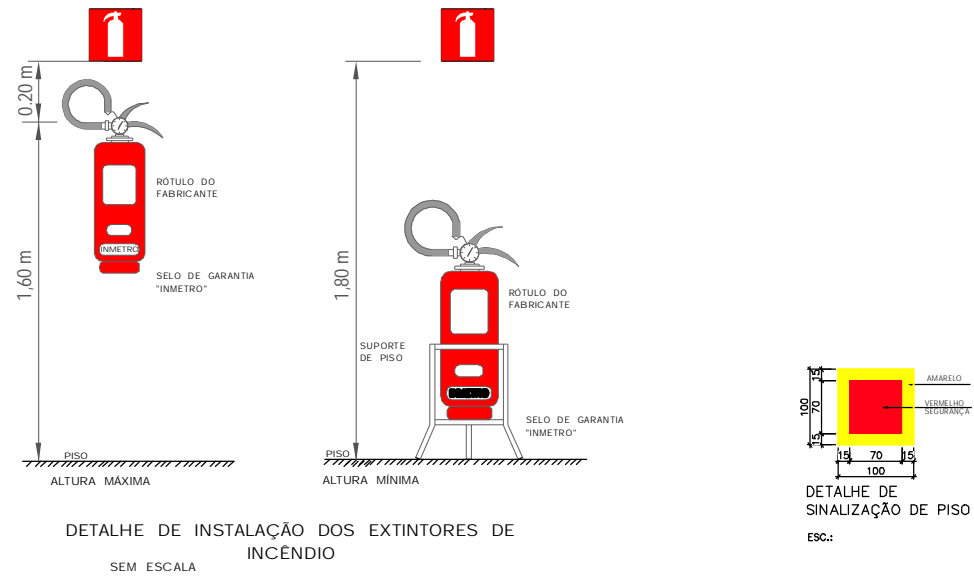
PLANTA BAIXA TIPO (1º E 2º PAV.) – EXTINTORES
ESC. 1/100



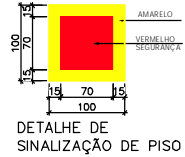
PLANTA BAIXA TÉRREO – SINALIZAÇÃO, ILUMINAÇÃO E SAÍDA DE EMERGÊNCIA
ESC. 1/100



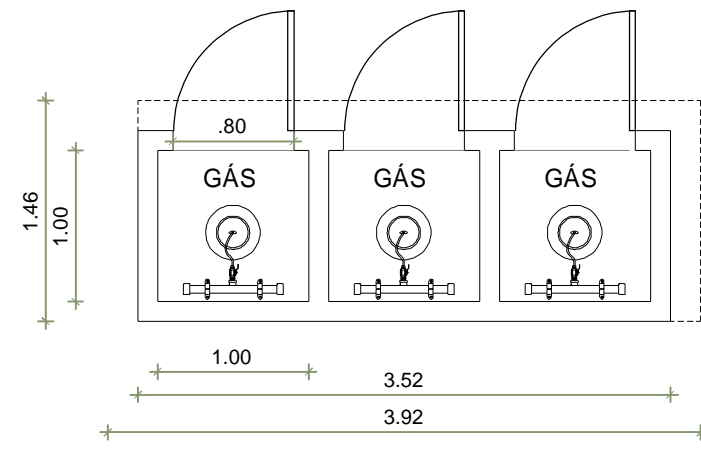
PLANTA BAIXA TIPO (1º E 2º PAV.) – SINALIZAÇÃO, ILUMINAÇÃO E SAÍDA DE EMERGÊNCIA



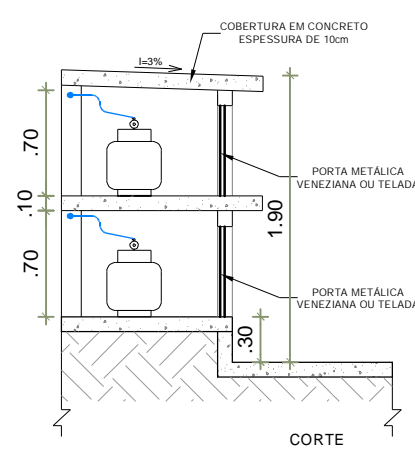
DETALHE DE INSTALAÇÃO DOS EXTINTORES DE INCÊNDIO
SEM ESCALA



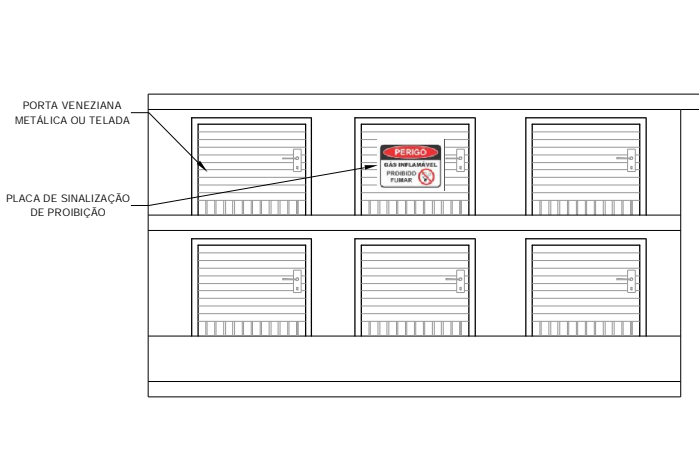
DETALHE DE SINALIZAÇÃO DE PISO
EM



PLANTA BAIXA – CASA DE GÁS



CORTE – CASA DE GÁS



CORTE – CASA DE GÁS

SISTEMA DE ILUMINAÇÃO DE EMERGÊNCIA						SÍMBOLO	TÉRREO	
DESCRIÇÃO							10	
LUMINÁRIA DE EMERGÊNCIA								
SINALIZAÇÃO DE EQUIPAMENTOS DE COMBATE A INCÊNDIO								
REF.	DESCRIÇÃO		FORMATO	DIMENSÃO	VISUALIZAÇÃO	SÍMBOLO	TÉRREO	
23 L=200	INDICAÇÃO DE EXTINTOR		QUADRADO	L=200(mm)	8,9m		10	
SINALIZAÇÃO DE ORIENTAÇÃO E SALVAMENTO								
REF.	DESCRIÇÃO		FORMATO	DIMENSÃO	VISUALIZAÇÃO	SÍMBOLO	TÉRREO	
16 100x150	INDICAÇÃO DE ESCADA DE EMERGÊNCIA DESCENDO		RETANGULAR	L=2H H=150mm	9,5m		04	
17 100x150	INDICAÇÃO DE UMA SAÍDA DE EMERGÊNCIA		RETANGULAR	L=2H H=150mm	9,5m		02	
SINALIZAÇÃO PARA CASA DE GÁS								
REF.	DESCRIÇÃO		FORMATO	DIMENSÃO	VISUALIZAÇÃO	SÍMBOLO	TÉRREO	
	INDICAÇÃO DE GÁS INFLAMÁVEL E PROIBIDO FUMAR		RETANGULAR	L=40mm H=340mm			04	
EXTINTORES								
DESCRIÇÃO		CARGA	TIPO DE AGENTE	SÍMBOLO	QUANTIDADE			
EXTINTOR DE PÓ ABC		6 KG	3-A-20-BC		10			
DEMARCAÇÃO DE PISO								
DESCRIÇÃO				SÍMBOLO	QUANTIDADE			
DEMARCAÇÃO DE PISO NAS CORES VERMELHO E AMARELO PARA EXTINTORES - 1,00m X 1,00m					10			
CASA DE GÁS								
DESCRIÇÃO				QUANTIDADE POR BLOCO	QUANTIDADE TOTAL			
RECIPIENTE DE 13 KG DE GLP				12 unidades	24 unidades			
MASSA LÍQUIDA DE GPL				156 Kg	312 Kg			
CAPACIDADE VOLUMÉTRICA				67,80 m³	135,60 m³			
CARACTERÍSTICAS ESPECÍFICAS DO GLP								
<ul style="list-style-type: none">- QUANTO À LOCALIZAÇÃO: DE SUPERFÍCIE;- QUANTO AO FORMATO: CILÍNDRICOS;- QUANTO À POSIÇÃO: VERTICAIS;- QUANTO À FIXAÇÃO: NÃO FIXOS;- QUANTO AO MANUSEIO: TRANSPORTÁVEIS;- QUANTO AO ABASTECIMENTO: TROCÁDOIS.								
OBSERVAÇÕES GERAIS DO GLP								
<p>01 – A CENTRAL DE GLP DEVERÁ ESTAR NO MÍNIMO A 1,50 METROS DE DISTÂNCIA DE QUALQUER TIPO DE ABERTURAS COMO: RALOS, POÇOS, CANALETAS, CAIXA DE PASSAGEM E ABERTURAS PARA COMPARTIMENTOS SUBTERRÂNEOS; E OUTRAS QUE ESTEJAM EM NÍVEL INFERIOR;</p> <p>02 – A CENTRAL DE GLP DEVERÁ ESTAR NO MÍNIMO A 3,00 METROS DE FONTES DE MATERIAL DE FÁCIL COMBUSTÃO E DE QUALQUER FONTE DE IGNIÇÃO (ESTACIONAMENTO E DE REDE ELÉTRICA, RAMPAS DE ACESSO AO SUBSOLO);</p> <p>03 – OS RECIPIENTES DE GÁS DA CENTRAL DE GLP OBEDECEM AO AFASTAMENTO DE 6M DE OUTROS DEPOSITOS DE INFLAMÁVEIS E 15M DE DEPOSITOS DE HIDROGÊNIO DE ACORDO COM A NBR 13523 DA ABNT;</p> <p>04 – NÃO ARMAZENAR QUALQUER TIPO DE MATERIAL DENTRO DA CENTRAL DE GLP;</p> <p>05 – PARA INTERLIGAÇÃO COM FLEXÍVEL DE AÇO OU MANGUEIRAS DE PVC O COMPRIMENTO MÁXIMO DEVE SER DE 80 CENTÍMETROS;</p> <p>06 – O ABRIGO DA CENTRAL TERÁ RESISTÊNCIA MÍNIMA AO FOGO DE 2hs E A BASE É FIRME E EM NÍVEL SUPERIOR AO PISO CIRCUNDANTE COM VENTILAÇÃO LATERAL INFERIOR E SUPERIOR;</p> <p>07 – A TUBULAÇÃO DE GLP NÃO PODE PASSAR EM COMPARTIMENTO NÃO VENTILADO COMO: PORÕES, CAIXAS PERDIDAS, PORRÕES FALSOS E OUTROS;</p> <p>08 – A TUBULAÇÃO DEVERÁ TER UM AFASTAMENTO MÍNIMO DE 3,00 METROS DE PARA-RAIOS E SEUS DEVIDOS PONTOS DE ATERRAMENTO;</p> <p>09 – É VEDADA A LOCALIZAÇÃO DO ABRIGO DE MEDIDORES OU REGULADORES DE 2º ESTÁGIO NA ANTECÂMARA E/OU NAS ESCADAS DE EMERGÊNCIA;</p> <p>10 – AS TUBULAÇÕES APARENTES, DEVEM ESTAR AFASTADAS, NO MÍNIMO 0,50 METROS DE CONDUTORES ELÉTRICOS DESPROTEGIDOS E 0,30 METROS CASO OS MESMOS SEJAM PROTEGIDOS POR CONDUTES;</p> <p>11 – A TUBULAÇÃO APARENTE DEVERÁ SER PINTADA NA COR AMARELA;</p> <p>12 – A REDE DE DISTRIBUIÇÃO EMBUTIDA, EM LOCAL QUE NÃO POSSUA PLENA ESTANQUEIDADE, SERÁ ENVOLVIDA EM FITA ADESIVA PRÓPRIA QUE GARANTA A ESTANQUEIDADE E RECOBERTA (ENVELOPADA) POR CAMADA DE CONCRETO COM ESPESURA MÍNIMA DE 3 cm;</p> <p>13 – SERÃO UTILIZADOS TUBOS E CONEXÕES CONFORME PREVISTO NA NBR 13523 ITEM 5.3</p> <p>14 – DEVEM SER COLOCADOS AVISOS COM LETRAS NÃO MENORES QUE 50 MILÍMETROS, EM QUANTIDADE TAL QUE POSSAM SER VISUALIZADAS DE QUALQUER DIREÇÃO DE ACESSO A CENTRAL DE GLP CONTENDO OS SEGUINTE DIZERES: "PERIGO – INFLAMÁVEL" E "PROIBIDO FUMAR" ;</p> <p>15 – O EXTINTOR EXTERNO SERÁ PROTEGIDO COM UMA CAIXA METÁLICA CONTRA INTERPÉRIES E DANOS FÍSICOS EM POTENCIAL;</p> <p>16 – FAZER O TESTE DE ESTANQUEIDADE</p>								
NOTAS								
<ul style="list-style-type: none">- FORMA DE ABASTECIMENTO DE GÁS LIQUEFEITO DE PETRÓLEO: TROCÁVEL- AS CASAS DE GÁS CONTEM FECHAMENTO INDIVIDUAL PARA CADA RECIPIENTE- O FECHAMENTO SERÁ FEITO POR PORTA VENEZIANA METÁLICA OU TELADA (COM VENTILAÇÃO PERMANENTE)								
OBSERVAÇÕES								
<p>EXTINTORES DEVERÃO SEGUIR AS SEGUINTE PREMISAS:</p> <p>1- LACRE INTACTO;</p> <p>2- ETIQUETA COM IDENTIFICAÇÃO PADRÃO ABNT;</p> <p>3- SELO DO INMETRO;</p> <p>4- ETIQUETA DE CONTROLE DE CARGA;</p> <p>5- DATA DO ÚLTIMO RETESTE DO CILINDRO CRAVADA NESTE EM BAIXO RELEVO. O RETESTE DO CILINDRO TEM VALIDADE DE CINCO ANOS;</p>								
01	08/05/24	KARINE	ACRESCIMO DO PROJETO DA CASA DE GÁS					
REV.	DATA	DESENHO	DESCRIÇÃO DE MODIFICAÇÃO					VISTO
PROJETO:								
PPCI – EXTINTORES, SINALIZAÇÃO, ILUMINAÇÃO E SAÍDA DE EMERGÊNCIA								
DETALHE DE INSTALAÇÃO EXTINTORES DE INCÊNDIO,								
CASA DE GÁS E DEMARCAÇÃO DE PISO								
ENDEREÇO:								
ESTRADA JOSÉ SILVEIRA MEDEIROS, POUSO ALEGRE								
SÃO JOSÉ DO VALE DO RIO PRETO – RJ								
PROPRIETÁRIO:								DATA:
MUNICÍPIO DE SÃO JOSÉ DO VALE DO RIO PRETO								ESCALA:
PREFEITO: GILBERTO MARTINS ESTEVES								1:100
PROJETO PPCI:								PRANCHA:
KARINE DE VIVEIROS CARVALHO DE ABREU								
REGISTRO CREA: 2019112494								
RESPONSÁVEL PELA EXECUÇÃO DA OBRA:								
C. PACHECO CONSTRUÇÕES EIRELLI - CNPJ: 03.767.694/0001-85								
SÓCIO GERENTE: CARLOS ANTONIO MIRANDA PACHECO								
REGISTRO CREA: 1983104506								



MUNICIPIO SÃO JOSE DO VALE DO RIO PRETO

RUA PROFESSORA MARIA EMÍLIA ESTEVES, Nº 691 - CENTRO

SJVRP/RJ - CEP: 25780-000

FONE (24) 2224-7404



CÓDIGO DE ACESSO

26A10E05F6044FEF8628055D92A57695

VERIFICAÇÃO DAS ASSINATURAS

Este documento foi assinado digitalmente/eletronicamente pelos seguintes signatários nas datas indicadas

Para verificar a validade das assinaturas acesse o link abaixo

<https://sjvriopreto.flowdocs.com.br/public/assinaturas/26A10E05F6044FEF8628055D92A57695>