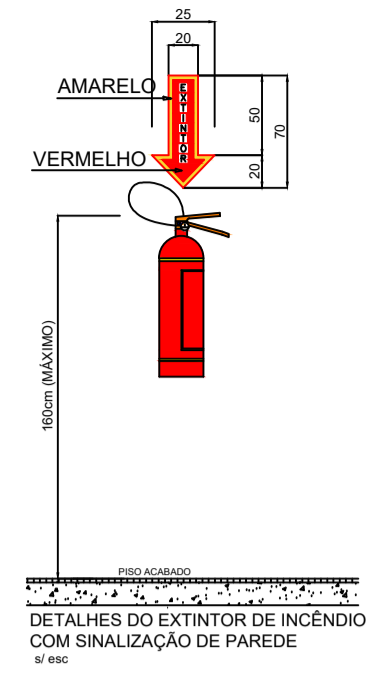


**NOTA 03:**  
**Fixação e proteção dos extintores**  
 Art. 17. Os extintores portáteis devem ser instalados de maneira que sua alça de transporte esteja, no máximo, 1,60m acima do piso acabado.  
 Obs: Os extintores portáteis, quando colocados sobre o piso, devem estar em suporte adequado para o piso.



**QUADRO DE SIMBOLOGIA E LEGENDA DOS SISTEMAS PREVENTIVOS**

SIMBOLOGIA/LEGENDA	DESCRIÇÃO
	EXTINTOR DE PÓ QUÍMICO - (POS) - CARGA MÍNIMA 04 kg - C/ SINALIZAÇÃO DE PAREDE - PÓ ABC CAPACIDADE EXTINTORA 2A:20B:C
	TUBULAÇÃO DE GÁS EM AÇO GALVANIZADO SOBRE O PISO

IN009/Art. 8°. A saída de emergência deve: Permanecer desobstruída, livre de quaisquer obstáculos.  
**Cálculo das Portas de Saída, acessos, rampas e escadas**  

$$N = \frac{P}{C}$$
 N = Número de Unidades de Passagem  
 P = Numero de Pessoas ( População )  
 C = Capacidade de Passagem (n° pessoas/unidade passagem/1min)  
 → 1 pessoa/ 7m² de área  
 População total do PAVIMENTO = 27 pessoas

**PORTAS: PAVIMENTO TÉRREO**

CÓDIGO	DIMENSÕES		QUANTIDADE	ESPECIFICAÇÕES
	LARGURA	ALTURA		
P01	1,80	2,15	01	CORRER (4 FOLHAS)
P02	0,80	2,10	01	ABRIR

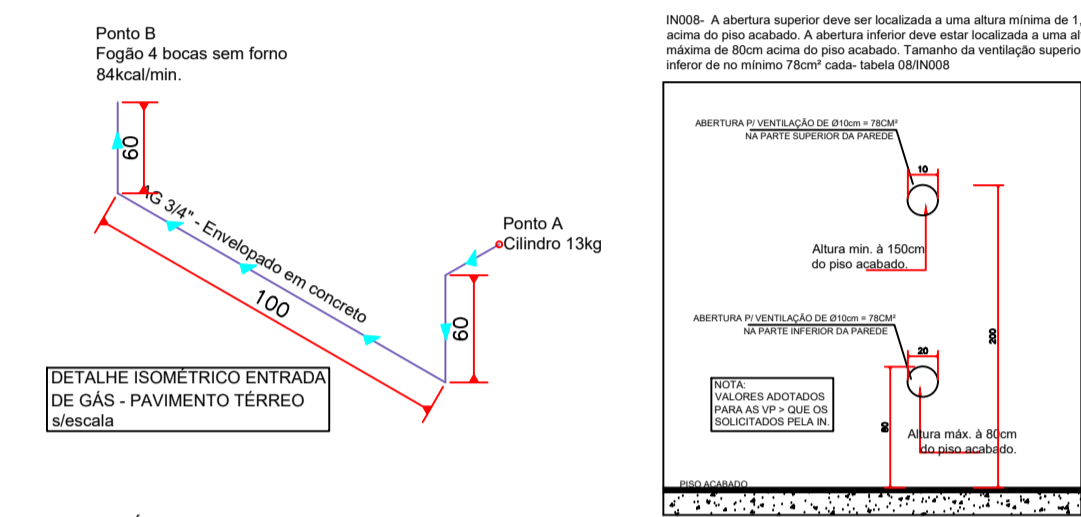
TOTAL 2,60m > 0,80m

**Pavimento Térreo**  
 (Circulação ou corredor) ACESSOS/DESCARGAS C = 100  

$$N = \frac{27}{100}$$
 N = 0,27 UP ≈ 1UP  
 N mínimo = 1,20m  
 ESCADAS/RAMPAS C = 60  

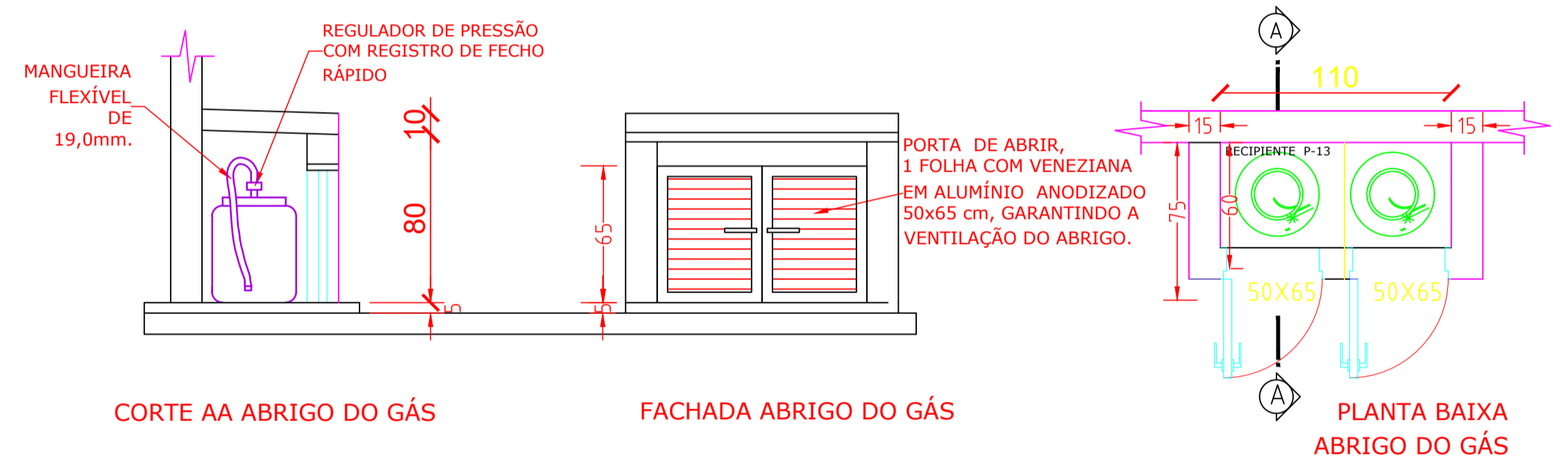
$$N = \frac{27}{60}$$
 N = 0,45 UP ≈ 1UP  
 N mínimo = 1,20m  
 PORTAS C = 100  

$$N = \frac{27}{100}$$
 N = 0,27 UP ≈ 1UP  
 N mínimo = 0,80m



**ABRIGO DE GÁS: PAVIMENTO SUPERIOR**  
 CÁLCULO DO CONSUMO DE GÁS  
 P113 - (100000/1000) x 1 (100000/1000) = 100000/1000 = 100 kg/h  
 P113 - 100 kg/h  
 Quantidade de recipientes: 100 kg/h / 4 kg = 25 recipientes  
 Nota: A instalação de qualquer queimador técnico de GLP, a não ser que aprovado em projeto, deve ser apresentada à aprovação do projeto junto ao CBMRS.

DIMENSIONAMENTO DA TUBULAÇÃO DO GLP			
TRECHO	POTÊNCIA COMPUTADA (kg/h)	POTÊNCIA ADOPTADA (kg/h)	DISTÂNCIA (m)
PONTO "A" - "B" (GLP I)	0,42 kg/h	0,42 kg/h	2,20 m



**DETALHAMENTO CASA DO GAS ESC:1/25**

**NOTA 05: PAVIMENTO TÉRREO**  
 Conforme IN-03 Carga de incêndio:  
 Art. 10º Classifica-se a carga de incêndio dos imóveis por meio dos valores de carga de incêndio específica (MJ/m²):  
 II - CARGA DE INCÊNDIO BAIXA : 100 < qfi < 300  
 Ocupação/Usos: Serviços de saúde e Institucionais;  
 Divisão: H-6;  
 Descrição: Clínica e consultório médico e odontológico;  
 Destinação: Todas;  
 Carga de incêndio específica: 250 MJ/m².  
 Conforme IN 03, esta edificação enquadra-se em carga de incêndio baixa

REMOVER ESQUADRIAS E FECHAMENTO DE ALVENARIA  
 ALVENARIA EXISTENTE  
 ALVENARIA NOVA

AREA CONSTRUIDA EXISTENTE: A=106,33 m²  
 AREA NOVA: A=81,72 m²  
 AREA TOTAL: A=188,05 m²

- Abrigos Externos**
- 01 Abrigo de Resíduos Sólidos do Grupo D  
 Área: 1,00m²  
 Volume: 1,8m³
  - 02 Abrigo de Resíduos Sólidos do Grupo A e E  
 Área: 1,09m²  
 Volume: 1,97m³

**AMURES** ASSOCIAÇÃO DE MUNICÍPIOS DA REGIÃO SERRANA

**PREFEITURA MUNICIPAL DE CAMPO BELO DO SUL** 01/01

**ASSESSORIA TÉCNICA** **OBRA:**

**PROJETO:** Matheus Lorenzetti Casagrande Eng.º Civil - CREA-SC 165793-1

**PREFEITO:** Claudiane Varela Pucci

**DESENHO:** Jeziel Santos Ribeiro

**UBS Sobradinho RPCI**

Detalhes: SPE - GLP

**Área Total: 188,05m²**

Escala: Indicada DATA: 07/2021