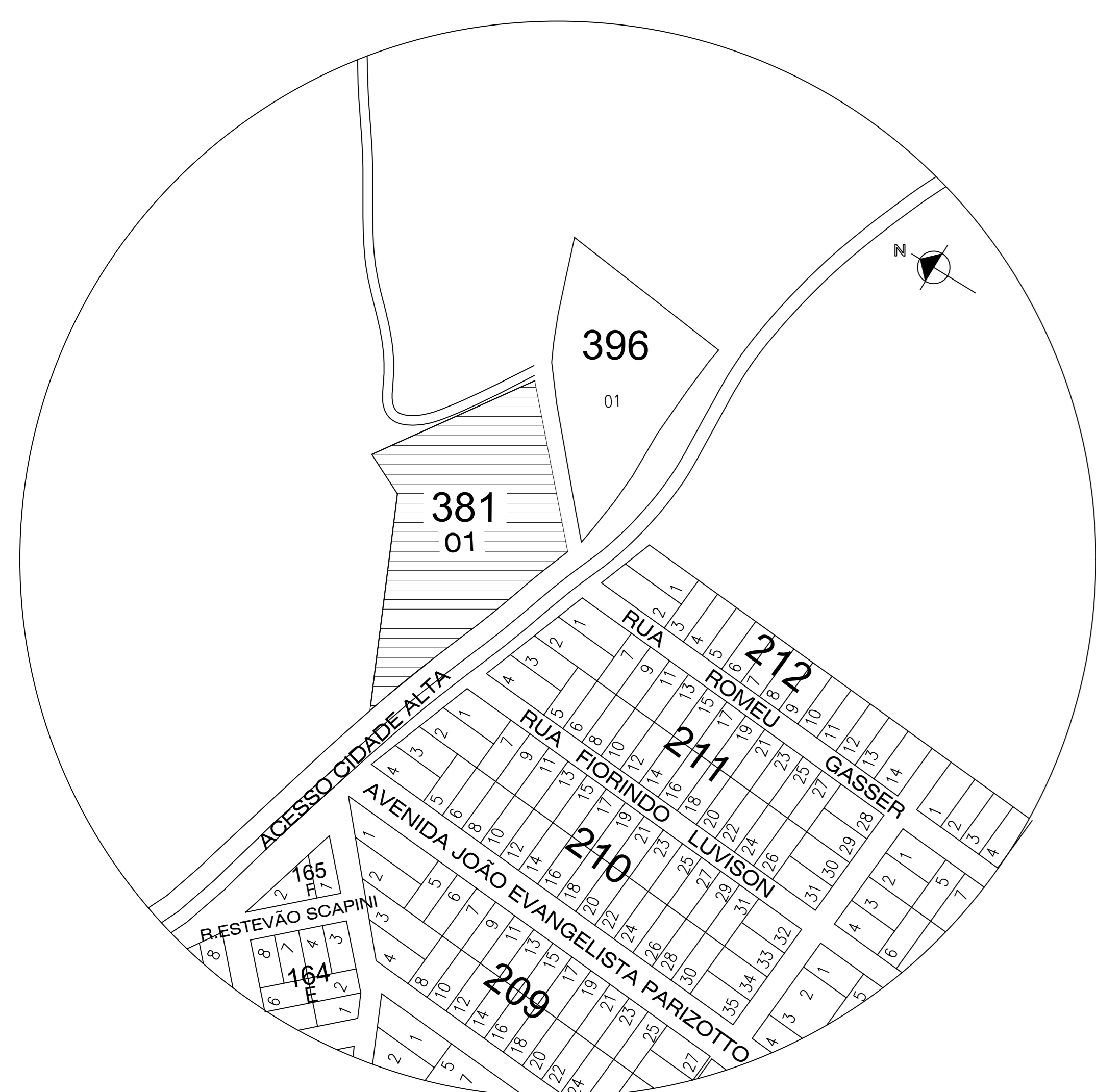


PLANTA BAIXA - PREVENTIVO CONTRA INCÊNDIO E PÂNICO  
 ÁREA AMPLIAÇÃO = 355,44m²  
 ÁREA TOTAL = 651,81 m²  
 ESCALA = 1 : 50

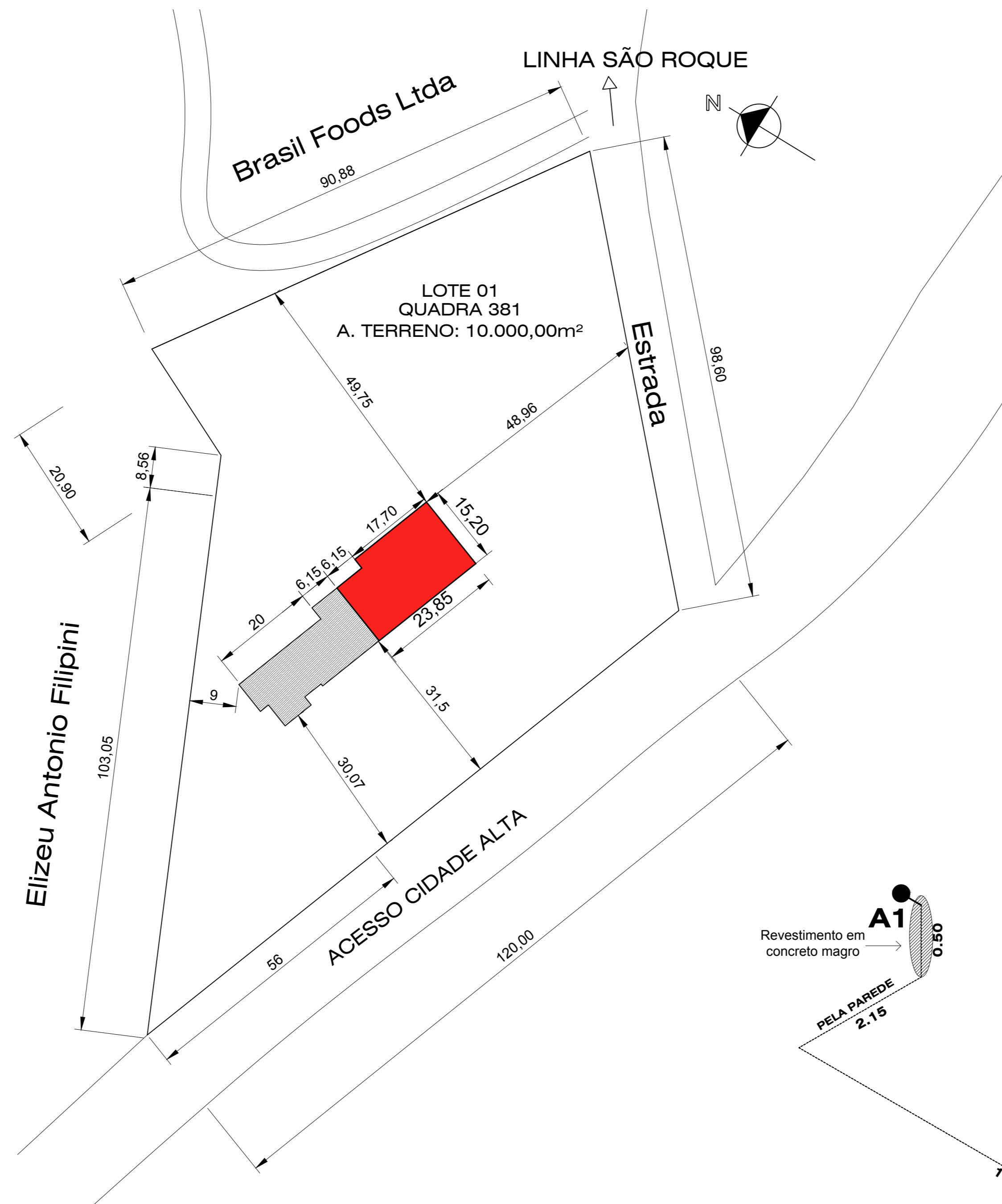
**LEGENDA**

	ROTA DE FUGA
	TUBULAÇÃO DE GÁS LIQUEFIEDO DE PETRÓLEO (GLP) DE AÇO GALVANIZADO PELO PISO
	REDE SECUNDÁRIA RAMAL (R) COM ESPESURA VARIÁVEL
	PONTO DE CONSUMO COM REGISTRO DE CORTE E TUB. COM CHUMBAMENTO EM CONCRETO MAGRO
	FOGÃO TIPO RESIDENCIAL 04 BOCAS E CONSUMO DE 117 Kcal/min
	FOGÃO TIPO RESIDENCIAL 06 BOCAS E CONSUMO DE 184 Kcal/min
	ABERTURA PARA VENTILAÇÃO PERMANENTE (COM TELA METÁLICA)
	PLACA DE SINALIZAÇÃO PARA ABANDONO DE LOCAL
	PLACA COM SETA INDICATIVA DE SINALIZAÇÃO PARA ABANDONO DE LOCAL
	LUMINÁRIA DE EMERGÊNCIA COM BLOCO AUTÔNOMO, 3 LÂMPADAS FLUORESCENTES DE 9w
	A PROVA DE EXPLOÇÃO E TEMP. RESISTÊNCIA AO FOGO = 70° Cx
	EXTINTOR DE PÓ QUÍMICO SECO - 4kg - PQS (COM SINALIZAÇÃO SEM SINALIZAÇÃO)
	CHUMBAMENTO EM CONCRETO MAGRO
	REGISTRO DE CORTE (FECHO RÁPIDO) E VÁLVULA REGULADORA DE 2º ESTÁGIO (0,02 a 0,03 Kg/cm²)

QUADRO DE ÁREAS	
DISCRIMINAÇÃO	ÁREAS
ÁREA EXISTENTE	296,37 m²
ÁREA A REFORMAR	13,84 m²
ÁREA A AMPLIAR	355,44 m²
ÁREA A TOTAL	651,81 m²
ÁREA DO TERRENO	10.000,00 m²



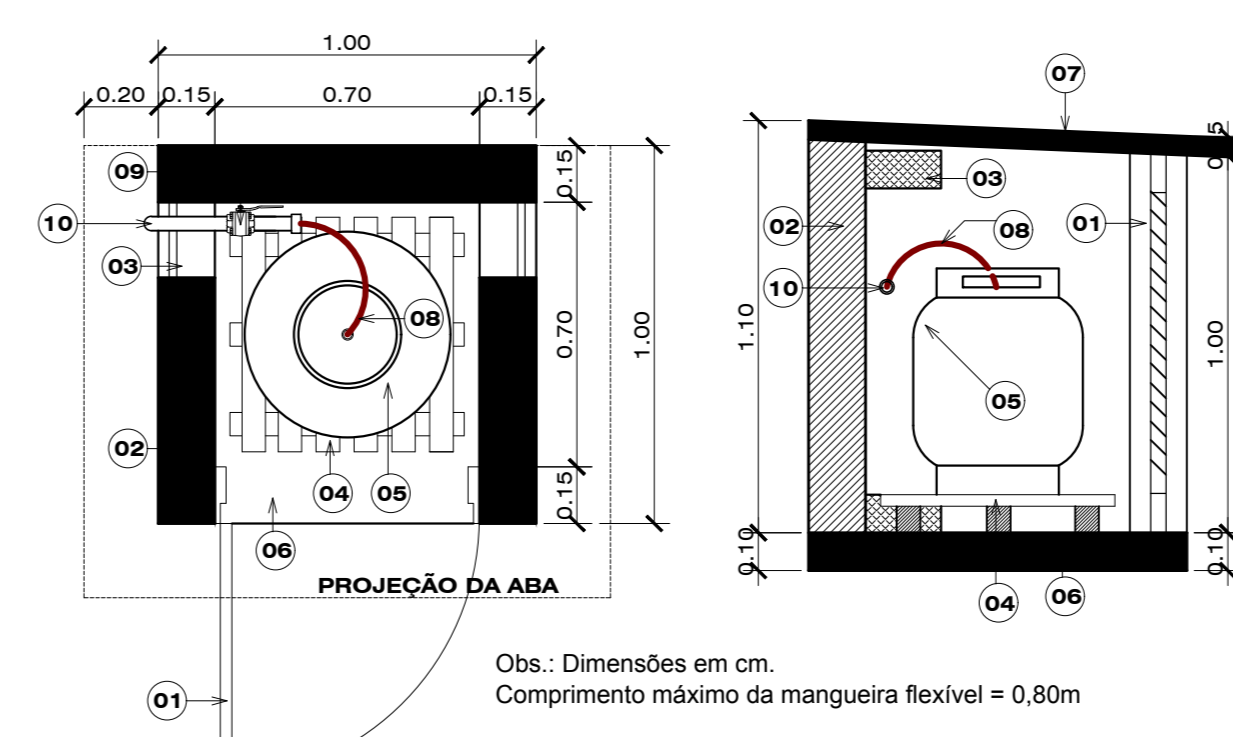
PLANTA DE SITUAÇÃO SEM ESCALA



PLANTA DE LOCAÇÃO SEM ESCALA

ESQUEMA ISOMÉTRICO SEM ESCALA

**DET. PARA ABRIGO DE BOTTIÃO DE GÁS 1 P-13kg**

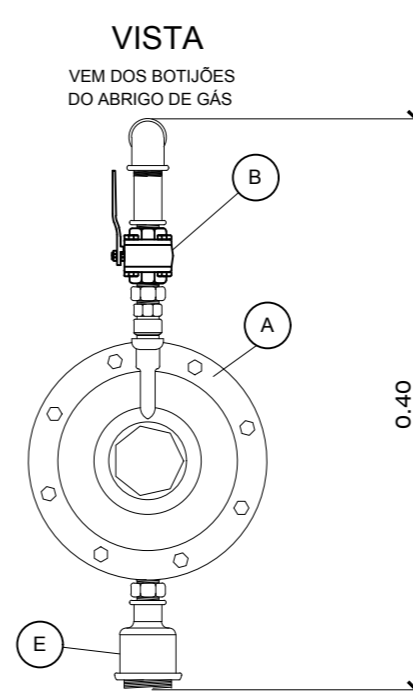


PLANTA BAIXA ESCALA = 1 : 20

CORTE ESCALA = 1 : 20

**LEGENDA**

- 01) PORTA DE ALUMINIO Ø 70x100 COM VENEZIANA DE 8mm ENTRE AS PLACAS
- 02) PAREDE EM ALVENARIA 15cm DE TUDO OS MANGUROS
- 03) ABERTURA P/ VENTILAÇÃO 115x110 TELA QUEBRA CHAMAS G/ MALHA DE 2mm
- 04) ESTRADO DE MADEIRA TIPO GRADE
- 05) CILINDRO DE GLP - CxP - 13kg
- 06) PISO DE CONCRETO (ESPESURA 100mm)
- 07) LAJE DE CONCRETO MOLDADO (5cm)
- 08) "TREDOLET" G/ VÁLVULA DE RETENÇÃO NAS LIGAÇÕES NO "TIG - TAL"
- 09) VÁLVULA REGULADORA DE 2º ESTÁGIO
- 10) GABARITO Ø 17

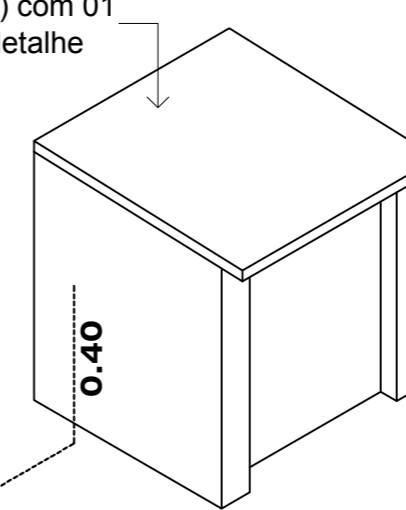


**ESPECIFICAÇÕES**

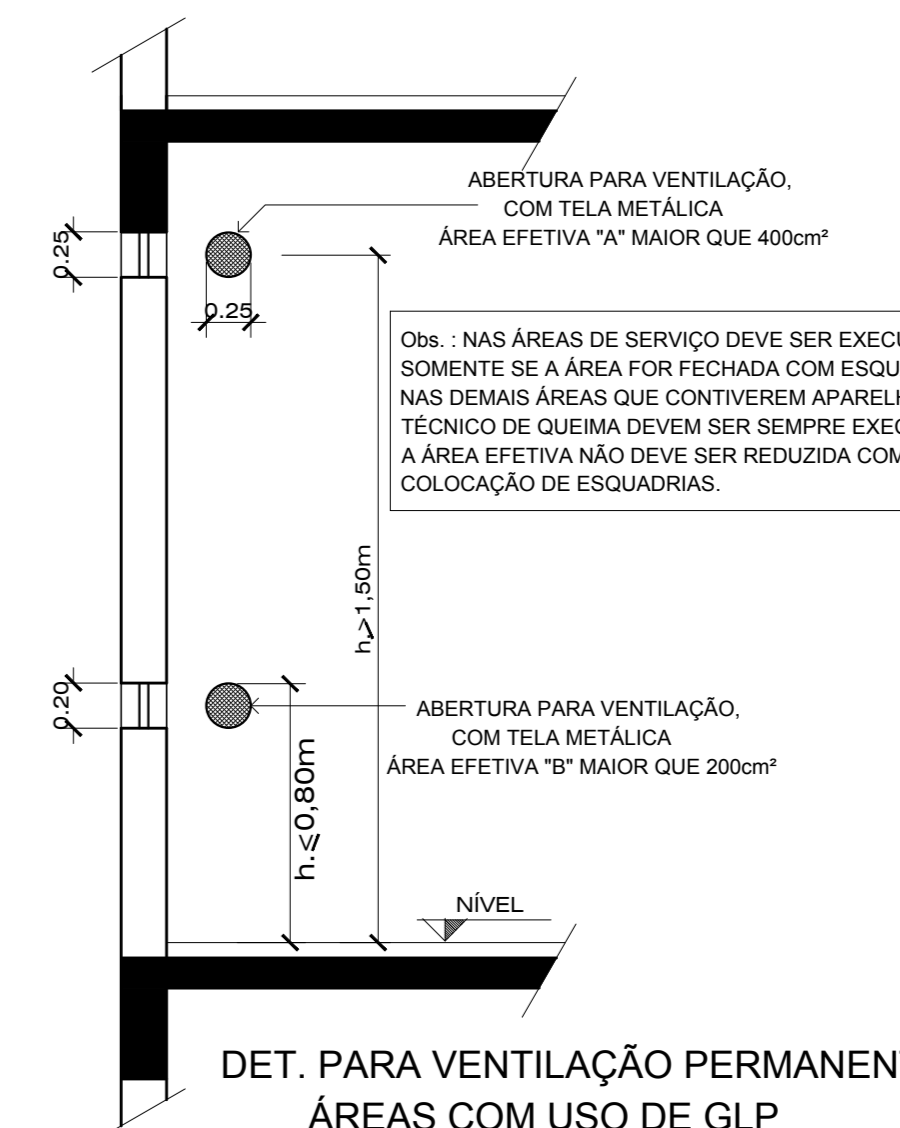
- A - REGULADOR DE PRESSÃO DE 2º ESTÁGIO
- B - VÁLVULA DE FECHO RÁPIDO
- C - TUBULAÇÃO DE AÇO GALVANIZADO DE GLP QUE SEQUE PARA CONSUMO

**DET. ABRIGO PARA VÁLVULA DE 2º ESTÁGIO**  
 ESCALA: 1:5

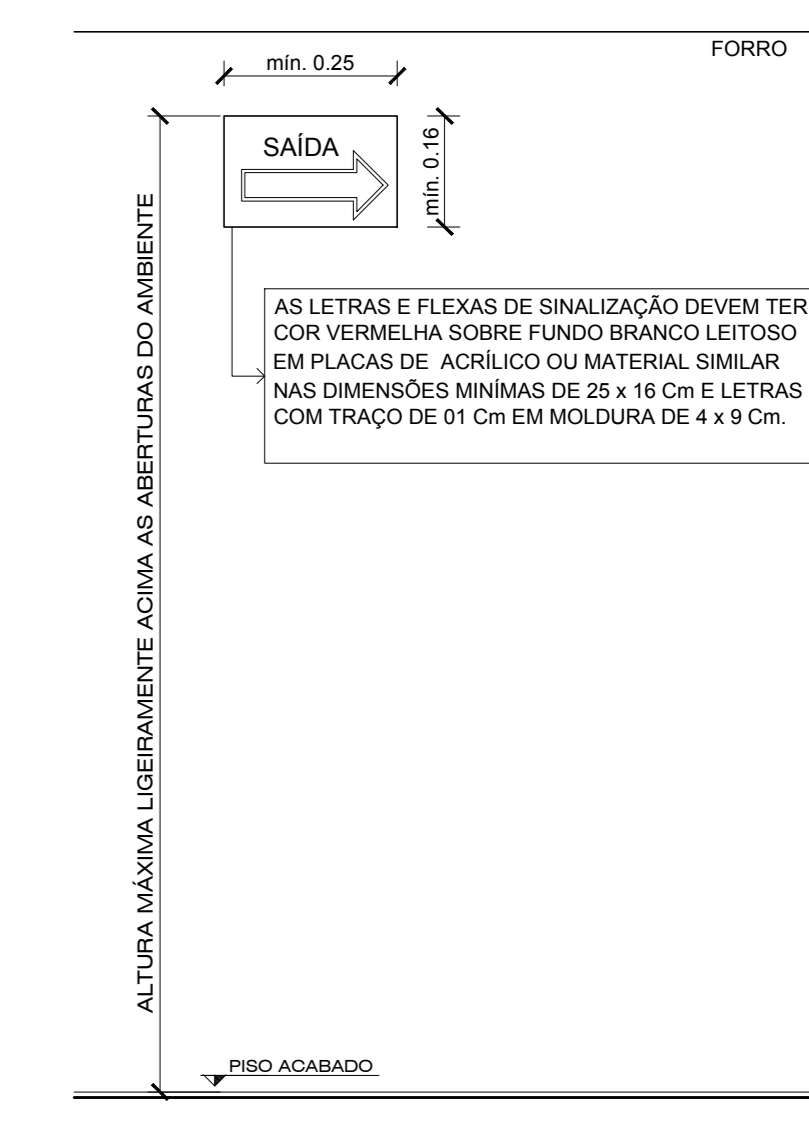
Abrigo de gás (1,00x1,00) com 01 (um) botijão P13kg. Ver detalhe



Tubulação de aço galv. de GLP Ø 1/2". Rede secundária pelo piso com 24,75 m. Trecho A - A1



**DET. PARA VENTILAÇÃO PERMANENTE ÁREAS COM USO DE GLP**  
 ESCALA: 1:25



**DET. SETA DE ABANDONO DE LOCAL**  
 ESCALA: 1:20

**ZONA:** [ ]  
**ÁREA DO TERRENO (mín.):** [ ]  
**T. O. (TAXA DE OCUPAÇÃO):** [ ]  
**I. A. (ÍNDICE DE APROVEITAMENTO):** [ ]  
**Nº DE PAVIMENTOS** [ ]  
**ÁREA DO PROJETO PARA CONSTRUÇÃO** [ ]

Projeto em acordo com a RN 018 - Controle de Materiais de Revestimento e Acabamento  
 Direitos autorais reservados - Lei 5988/73  
 Consultar projetos complementares.  
 Verificar medidas na obra.  
 Medidas em metros. Divergência entre cotas e escala, prevalece as cotas.  
 Qualquer alteração deverá ser autorizada pelo responsável técnico.  
 Declaro que a aprovação do projeto não implica no recolhimento de taxas, nem do direito de propriedade do terreno

**Projeto de uma Edificação Escolar em Alvenaria (Ampliação)**  
 Acesso Cidade Alta, Lote 01, Quadra 381, São Cristóvão, Capinzal-SC

**PROJETO PREVENTIVO CONTRA INCÊNDIO E PÂNICO:**  
 PLANTA BAIXA  
 LOCAÇÃO E SITUAÇÃO  
 QUADRO DE ÁREAS E LEGENDA  
 ESQ. ISOMÉTRICO GLP E DETALHES

**PROJETO** [ ]  
**EXECUÇÃO** [ ]  
**PROPRIETÁRIO** [ ]

**PREV. 01**  
 01-03  
 PREFEITURA MUNICIPAL DE CAPINZAL - CNPJ 82.939.406/0001-07