

# LEGENDA

----	Tubulação embutida para gás
—	Tubulação aparente para gás
	Tubulação ascendente
	Tubulação descendente

- OBSERVAÇÕES DO PROJETO DE GÁS:
- OS REGULADORES DE PRESSÃO DEVEM POSSUIR DISPOSITIVO DE SEGURANÇA DO TIPO POR SOBREPRESSÃO (OPSO) CONFORME NBR 15526;
  - CASO HAJA FORRO, INSTALAR GRELHAS EM TODO O PERCURSO QUE COMPREENDE AS TUBULAÇÕES DE GÁS PARA GARANTIR A VENTILAÇÃO DO MESMO, EVITANDO ASSIM CONFINAMENTO DE GÁS EM CASO DE VAZAMENTOS;
  - COMO OS HALLS DOS PAVIMENTOS SÃO **CONFINADOS**, AS PORTAS DOS SHAFTS DE GÁS DEVEM SER DO TIPO **SEM VENTILAÇÃO**;
  - PREVER COMUNICAÇÃO VERTICAL ENTRE OS PAVIMENTOS (POR MEIO DE TUBOS DE PVC INTERLIGANDO OS ABRIGOS) PARA GARANTIR VENTILAÇÃO DO SHAFT EM CASO DE VAZAMENTOS DE GÁS;
  - OBSERVAR A NECESSIDADE DE VENTILAÇÃO DO SHAFT DE GÁS COM ABERTURA PARA ENTRADA DE AR NOS PAVIMENTOS TÉRREO OU VAZADO E SAÍDA DE AR NOS PAVIMENTOS ÁTICO OU COBERTA;
  - VERIFICAR POSSÍVEIS INTERFERÊNCIAS DO DUTO DE VENTILAÇÃO DO SHAFT DE GÁS COM OUTRAS INSTALAÇÕES;
  - NAS PORTAS DOS SHAFTS DE GÁS SEMPRE UTILIZAR FECHADURAS DO TIPO PRESSÃO, FENDA OU MAGNÉTICA - EVITAR CHAVES COM SEGREGDO;
  - PARA MAIORES DETALHES, VERIFICAR MEMORIAL DESCRITIVO DO PROJETO DE GÁS.

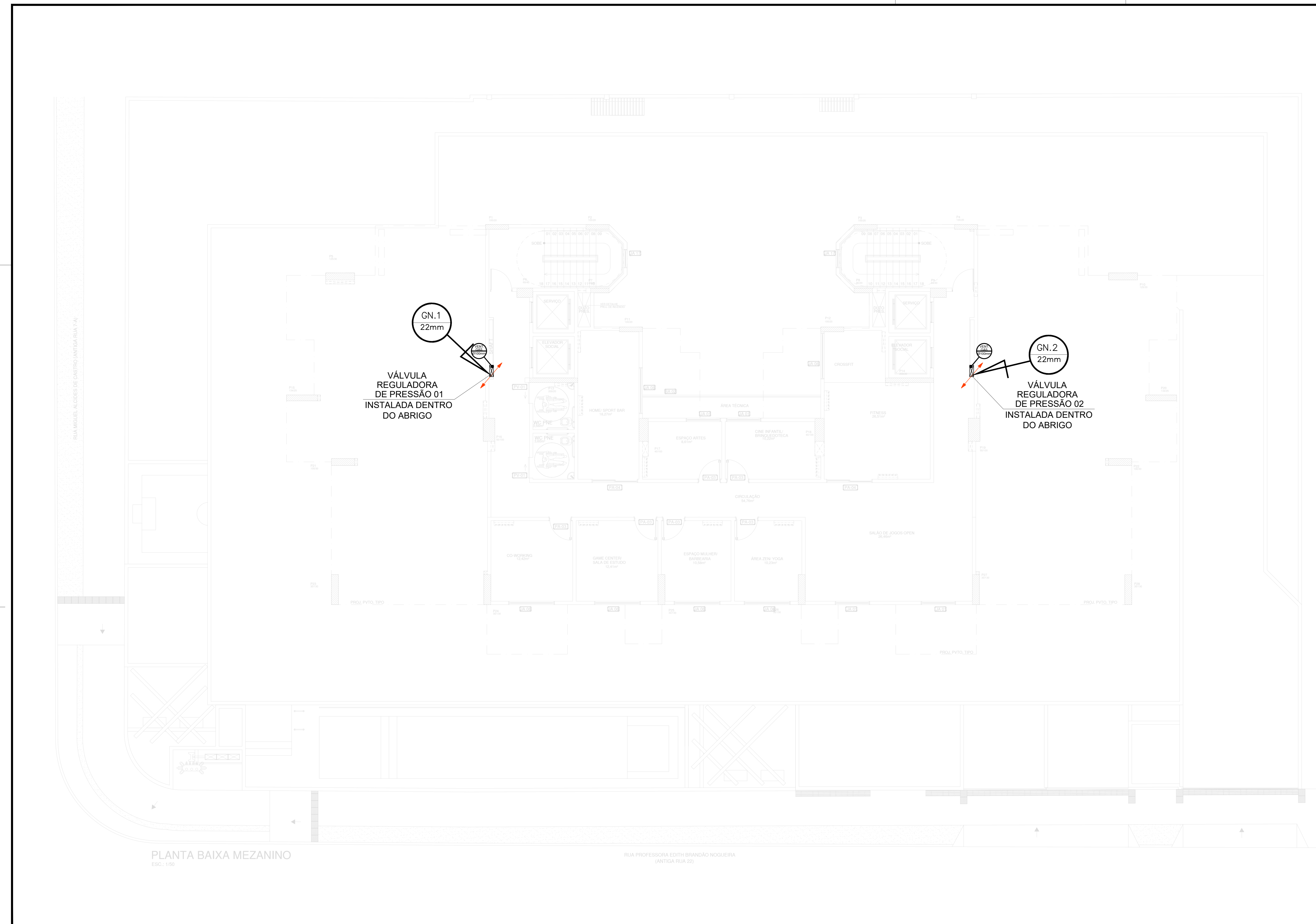
REVISÃO	DATA	DESCRIÇÃO	RESPONSÁVEL
REV. 00	05/02/2024	PROJETO EXECUTIVO DE GÁS	LHESLEY MACEDO

Responsável Técnico: Lhesley Wandel Barbosa Macedo      Crea RNP 020637438-0



Rua Artur Vital da Silva, 04 Gruta de Lourdes-Maceió/AL  
CEP: 57052-260 - Tel: 3218-7700

<b>PROJETO DAS INSTALAÇÕES DE GÁS</b>	
Cliente: <b>CONSTRUTORA DELMAN SAMPAIO LTDA</b>	
Empreendimento: <b>EDIFÍCIO MERLOT</b>	
Endereço: <b>Rua Professora Edith Brandão Nogueira, s/ n.º - Jatiúca - Maceió - AL</b>	
Data: <b>05/02/2024</b>	Desenho: <b>LHESLEY MACEDO / ANA CATARINA</b>
Escala: <b>1:100</b>	
Título: <b>Planta Baixa Mezanino</b>	
Prancha: <b>04/09</b>	
Arquivo: <b>PGN Merlot DELMAN</b>	



PLANTA BAIXA MEZANINO  
ESC. 1:100

RUA PROFESSORA EDITH BRANDÃO NOGUEIRA  
(ANTIGA RUA 22)