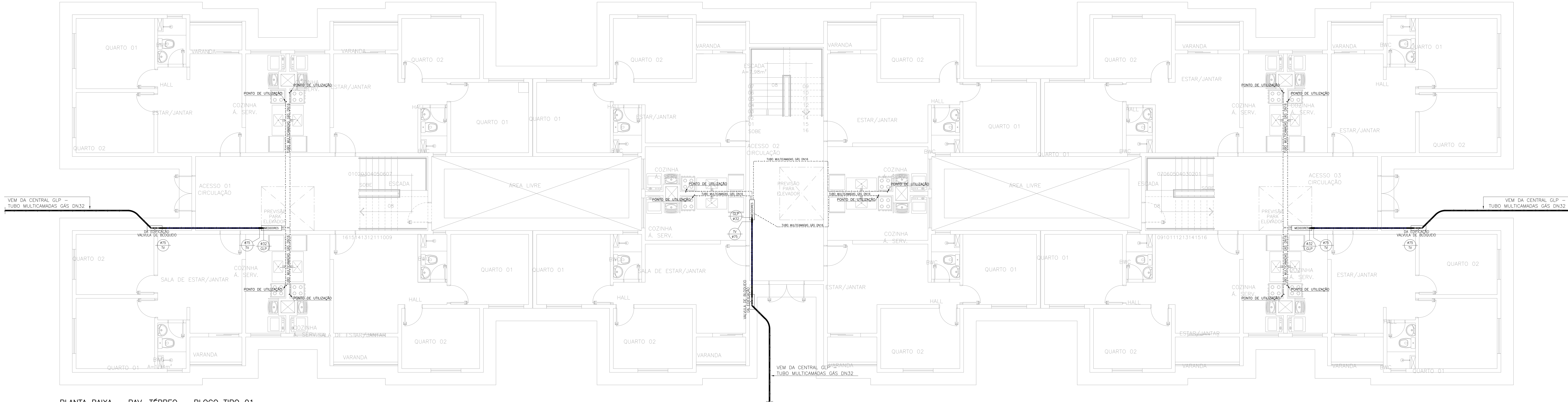
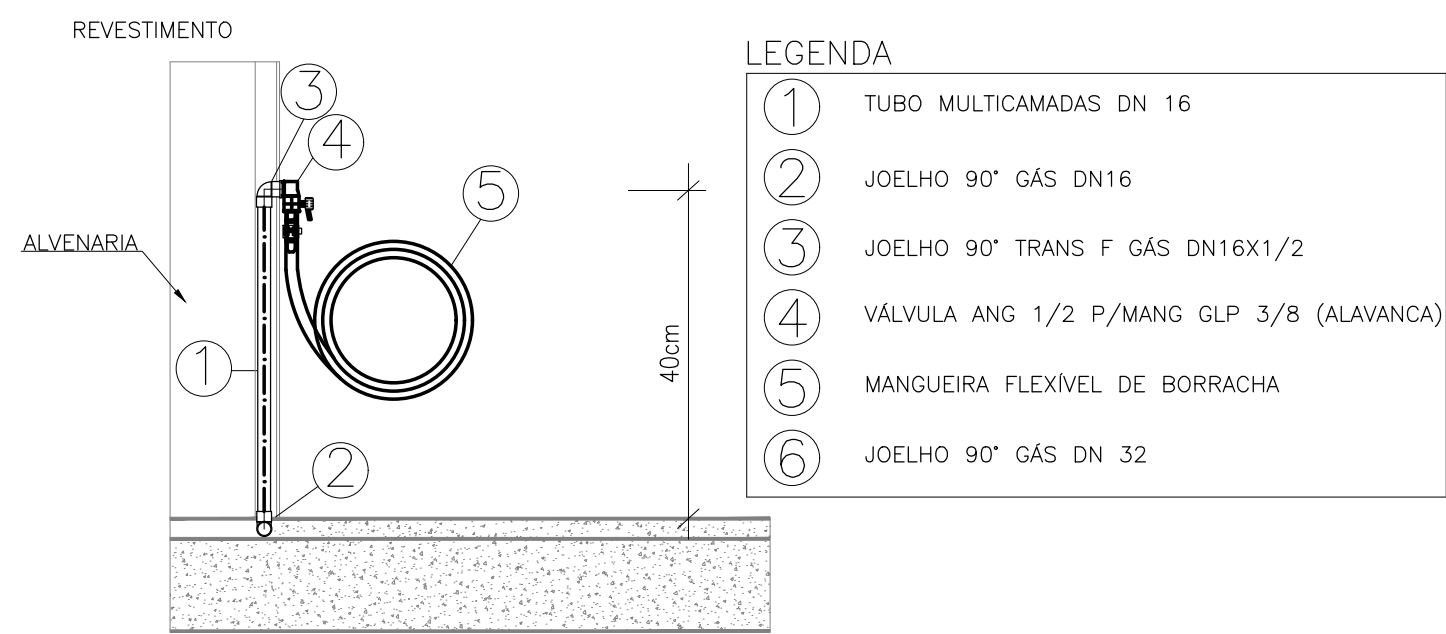


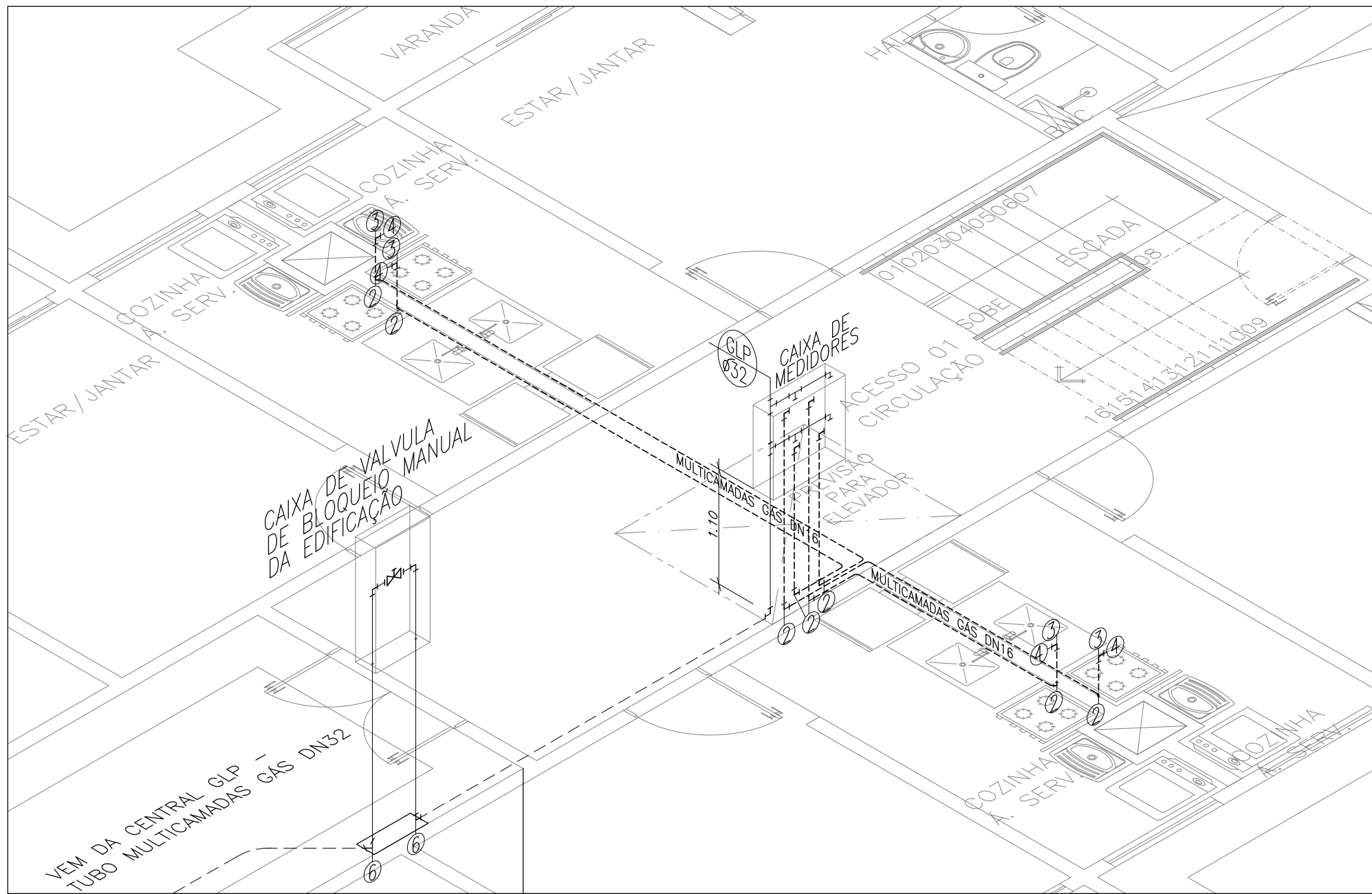


PLANTA BAIXA – PAV. TÉRREO – BLOCO TIPO 01
ESC. 1/50

LISTA DE MATERIAIS – PAV. TÉRREO – PADRÃO (1X)			
Quant.	Und.	Dimensão	Descrição
18,60	m	DN32	Tubo Multicamadas Gás
12	pc		Válvula Ang 1/2 P/Mang Glp 3/8 (Alavanca)
73,50	m	DN16	Tubo Multicamadas Gás
24	pc	DN16	Joelho 90 Gás
12	pc	DN16X1/2	Joelho 90 Trans Roscável Fêmea
15	pc	DN 32	Joelho 90 Gás
6	pc	DN 32X1	Conect Trans M Gás
3	pc		Válvula Esfera F/F (Alavanca)
15	pc	1"	Suporte De Fixação Dos Tubos



DETALHE – PONTO DE UTILIZAÇÃO
S/ESC.



ISOMÉTRICO – PONTO DE UTILIZAÇÃO TÉRREO

LEGENDA:	
MULTICAMADAS	
•	- Joelho 90 Gás DN 16 (Detalhado)
•	- Joelho 90 Gás DN16X1/2 (Detalhado)
•	- Válvula Ang 1/2 P/Mang GLP 3/8 (Detalhado/Desce)
PRUMADAS	
GLP #32	- Gás – Liquefeito de Petróleo
TV #75	- Tubo de Ventilação
TUBULAÇÃO	
---	-Tubo Multicamadas Gás DN 16 – PISO (Detalhado)
MEDIDORES	
	Caixa metálica de 80X80X20cm com 4 medidores e 4 reguladores de 2ª Estágio – Ver Detalhe PG-04.

OBSERVAÇÕES:
- O processo de montagem das conexões ao tubo gás multicamadas consiste em 4 etapas principais: Corte, Calibração e Chanfro, Inserção e prensagem.
- O acoplamento de tubos e conexões deve ser realizado utilizando as ferramentas de prensagem manual ou elétrica.

Normas atendidas:
-NBR 15526/2012 – Redes de distribuição interna para gases combustíveis em instalações residenciais – Projeto e execução;

02	18	09	2025	REVISÃO CONFORME RELATÓRIO "AS BUILT"	ALDNEY	PAVÃO
01	13	03	2021	ALTERAÇÃO DA ARQUITETURA	SHAMBA	PAVÃO
00	14	09	2020	EMISSÃO INICIAL	RODRIGO	PAVÃO
REV. Nº	DATA	MÊS	ANO	DESCRIÇÃO DAS REVISÕES	AUTOR	VERIFIC.

CLIENTE		GRUPO DIMENSÃO	
OBRA		CONDOMÍNIO TORRES DO SOL RESIDENCE	
TÍTULO		PROJETO DE INSTALAÇÕES DE GÁS PAVIMENTO TÉRREO – BLOCO TIPO 1 LOCAÇÃO DE PONTOS DETALHE – PONTO DE UTILIZAÇÃO LISTA DE MATERIAIS	
DESENHO:	1:50	DATA:	14/09/2020
PLANTAS:	1:50	VERIF.:	JR PAVÃO
RESPONSÁVEL TÉCNICO:		José R. Pavão	
PROJETO:		Eng. Civil-Cad/MA Reg. Mec. Nº 11103883	
NBR 15526-2012		ABR 2020-02-02	



PG-02

REV. Nº 02