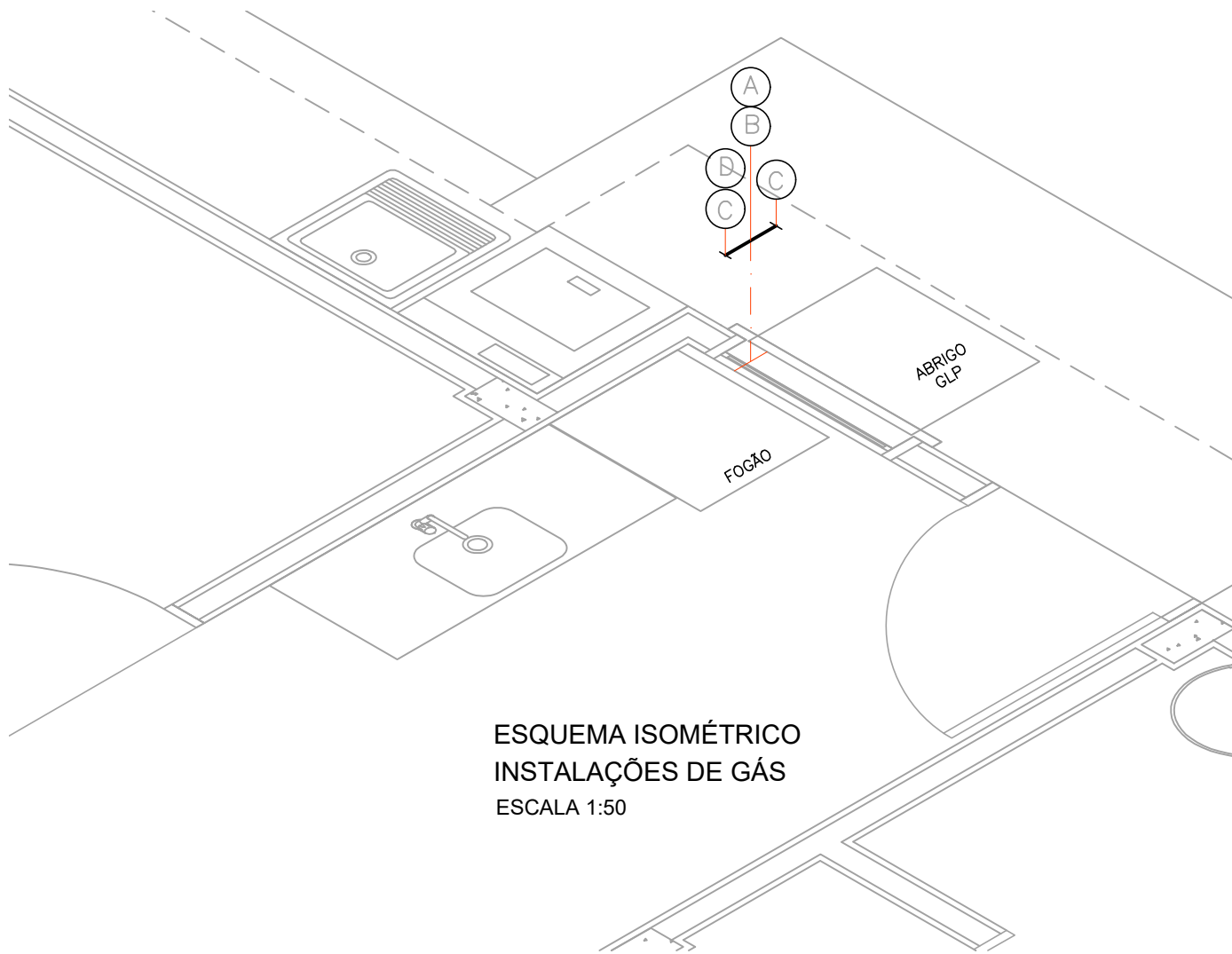
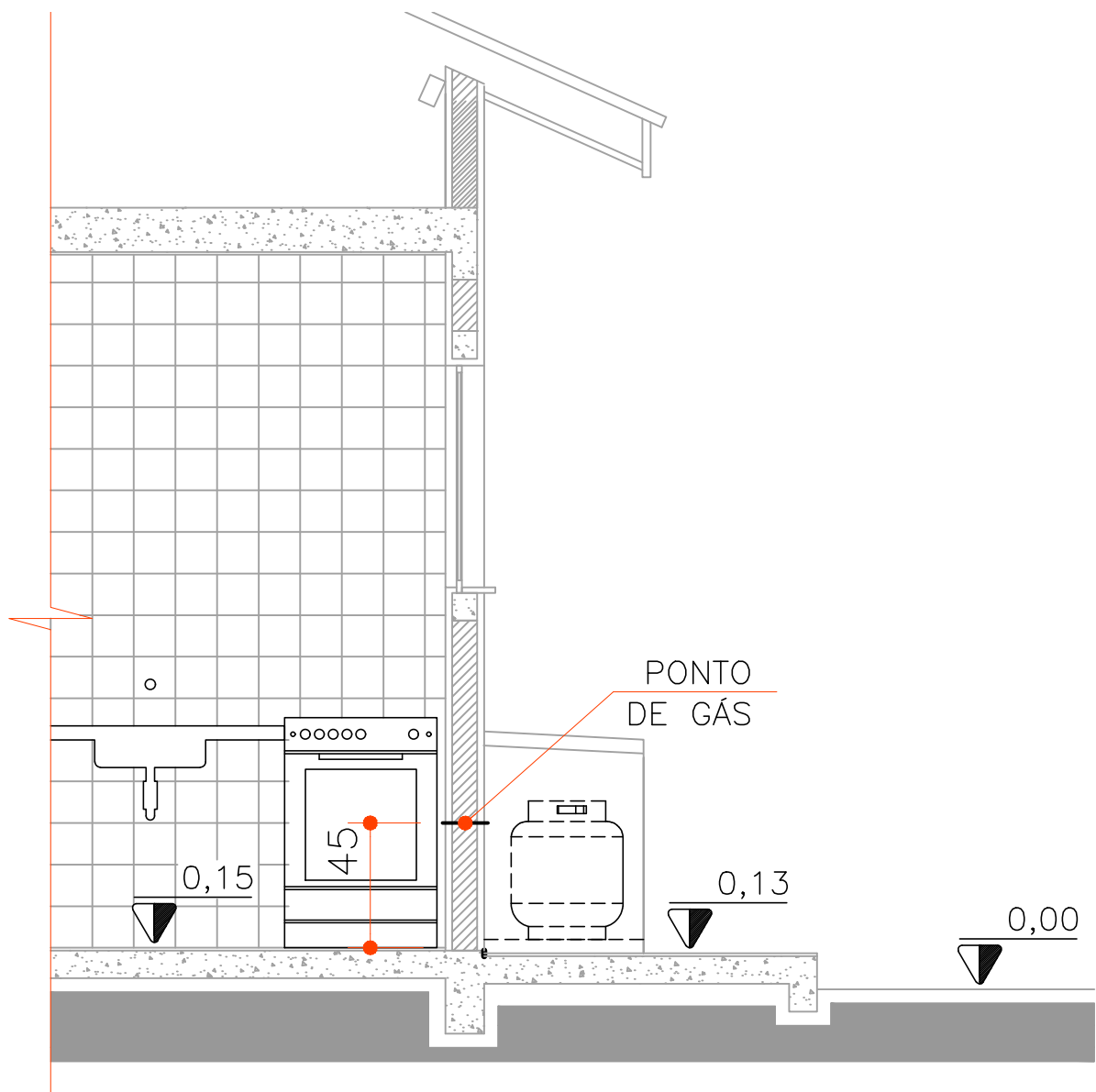


PLANTA INSTALAÇÃO DE GÁS
Escala 1:50



ESQUEMA ISOMÉTRICO
INSTALAÇÕES DE GÁS
ESCALA 1:50



VISTA - ÁREA DE SERVIÇO/COZINHA
ESCALA 1:25

LEGENDA - GÁS

TUBULAÇÃO DE COBRE EMBUTIDA NA PAREDE

LISTA DE MATERIAIS

Quantitativo - Tubulação de gás		
Tubos		
A	Tubo de PVC rígido Ø 25mm	20cm
Cobre		
B	Tubo de cobre Ø 15mm	20cm
Conexões		
C	Conector de cobre rosca macho Ø 15mm x 1/2"	2 pç
Registros		
D	Registro de gás esfera angular 90° NPT 1/2", macho/fêmea	1 pç

USO EXCLUSIVO DA COHAPAR

REVISÕES

REV	DATA	DESCRIÇÃO	AUTOR
R00	JUL/2024	EMIÇÃO INICIAL, ELABORADA COM BASE NO PROJETO ARQUITETÔNICO R00	DVIE
R01	OUT/2025	ACRÉSCIMO DA PRANCHA 04/04, TUBULAÇÃO DE GÁS	DVIE

g:\dvie\dppe\projetos_2025\tipologia -- fac 47 (fnhis, sub-25)\hid_ ant_fac_47_r01.dwg

OBSERVAÇÕES DE PROJETO:

- DEVERÃO SER ATENDIDOS TODOS OS REQUISITOS DAS NBR'S 13103, 15526 E 15923 E NR 13.

USO EXCLUSIVO DA COHAPAR

RESPONSÁVEL TÉCNICO:

CONTROLE DE CÓPIAS

COHAPAR COHAPAR



VNB 49 PcD (Esquinas)
49,10m²
VIDA NOVA - BID

ANTEPROJETO HIDROSSANITÁRIO
GÁS
PLANTAS / ESQUEMA ISOMÉTRICO / DETALHES

PRANCHA	REVISÃO
HID	R
04 04	01

CASA FÁCIL

autor projeto DVIE	autor desenho DVIE
escala INDICADA	data de criação NOV/2023
nome do arquivo HID_ ANT_FAC_47_R01.dwg	
SALVO EM: 08/10/2025	HISTÓRICO IMPRESSO EM: 08/10/2025