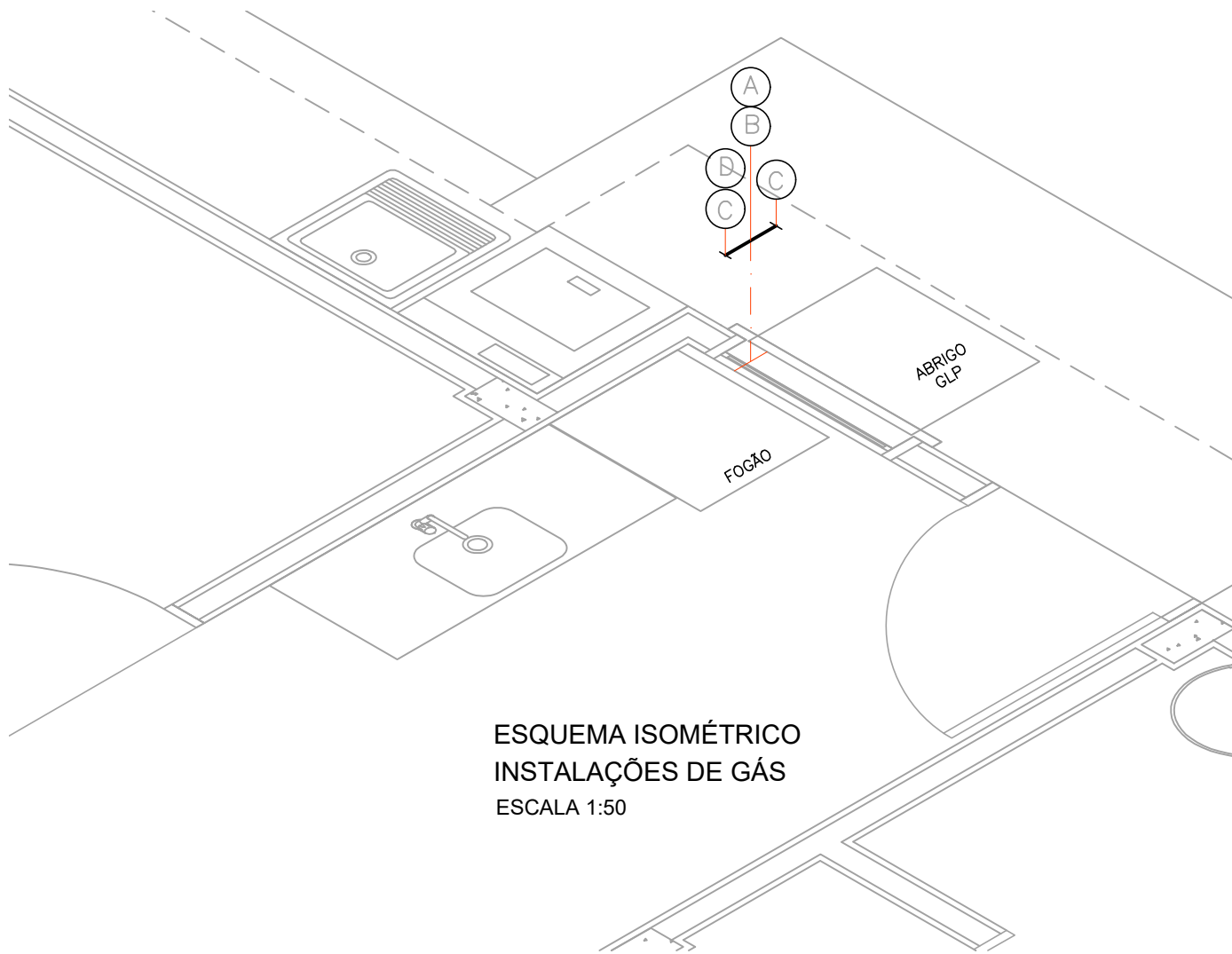
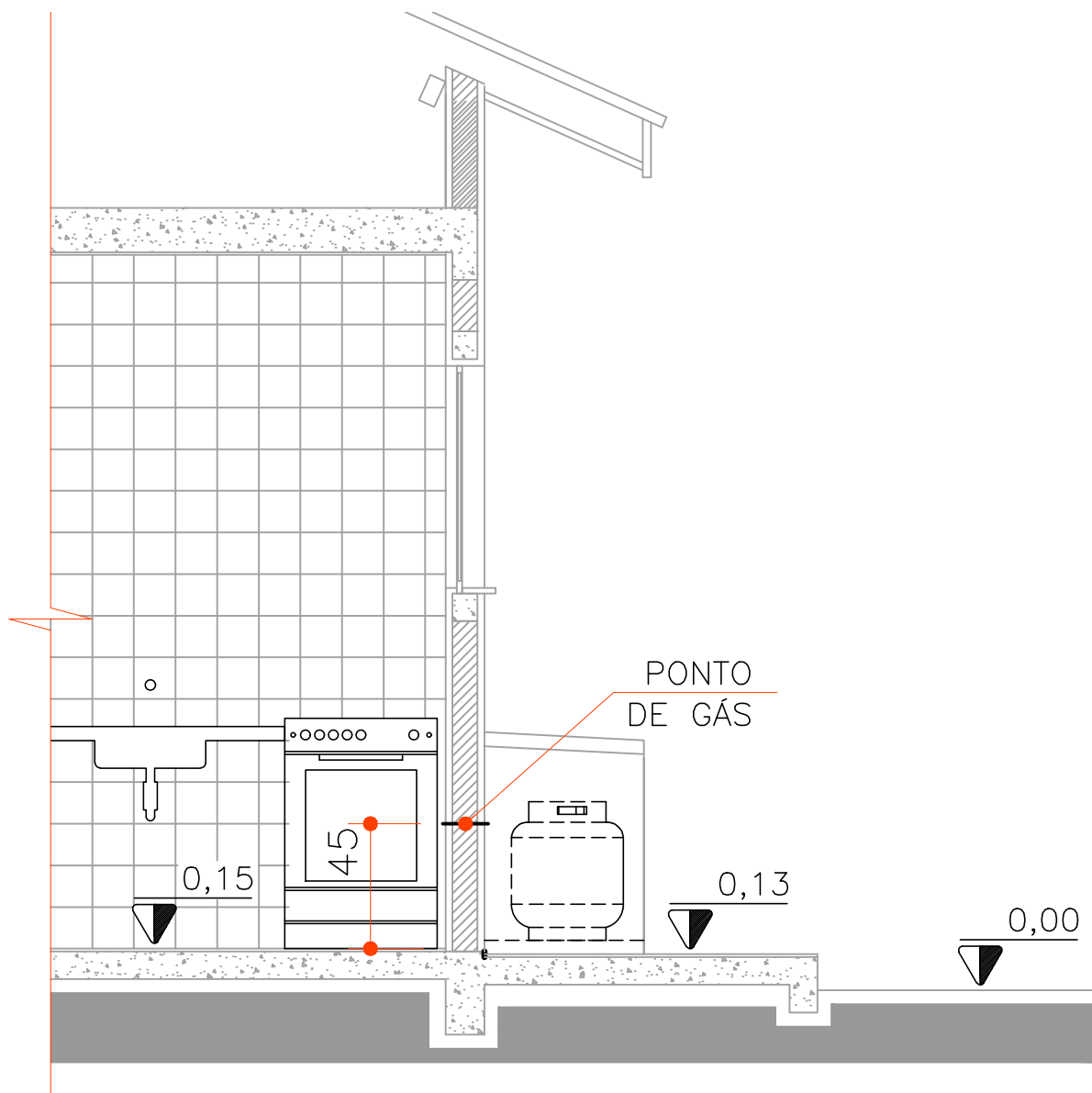


PLANTA INSTALAÇÃO DE GÁS
Escala 1:50



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	13/02/2026	EMISSÃO INICIAL, CONFORME DEFINIÇÃO DA SUP/J/SUPG, ARQUITETÔNICO DATA 09/02/2026.	DVIE

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



FAD 47
47,33m²
SUB 25

PROJETO BÁSICO HIDRÁULICO
GÁS
PLANTAS / ESQUEMA ISOMÉTRICO / DETALHES

PRANCHA
HID
04 04

REVISÃO
R
00

CASA FÁCIL

autor projeto DVIE	autor desenho DVIE
escala INDICADA	data de criação 13/02/2026
nome do arquivo HID_PB_FAD_47_R00.dwg	
SALVO EM: 13/02/2026	HISTÓRICO IMPRESSO EM: 13/02/2026