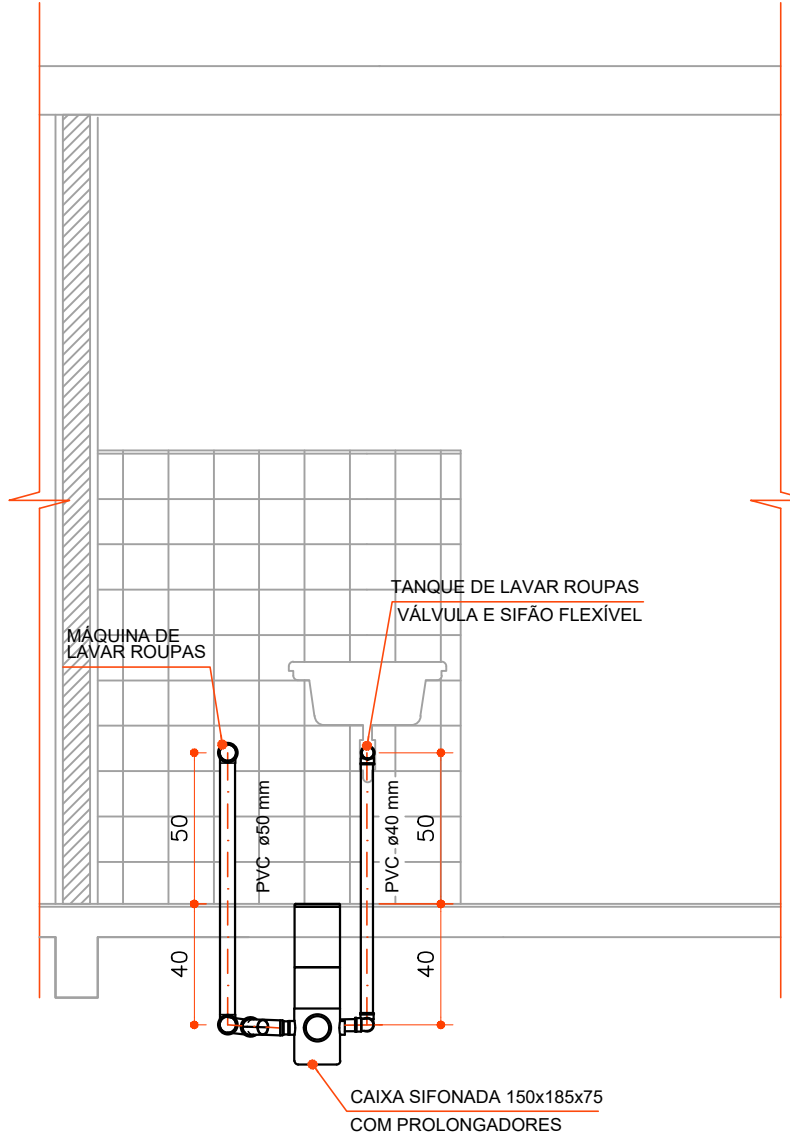


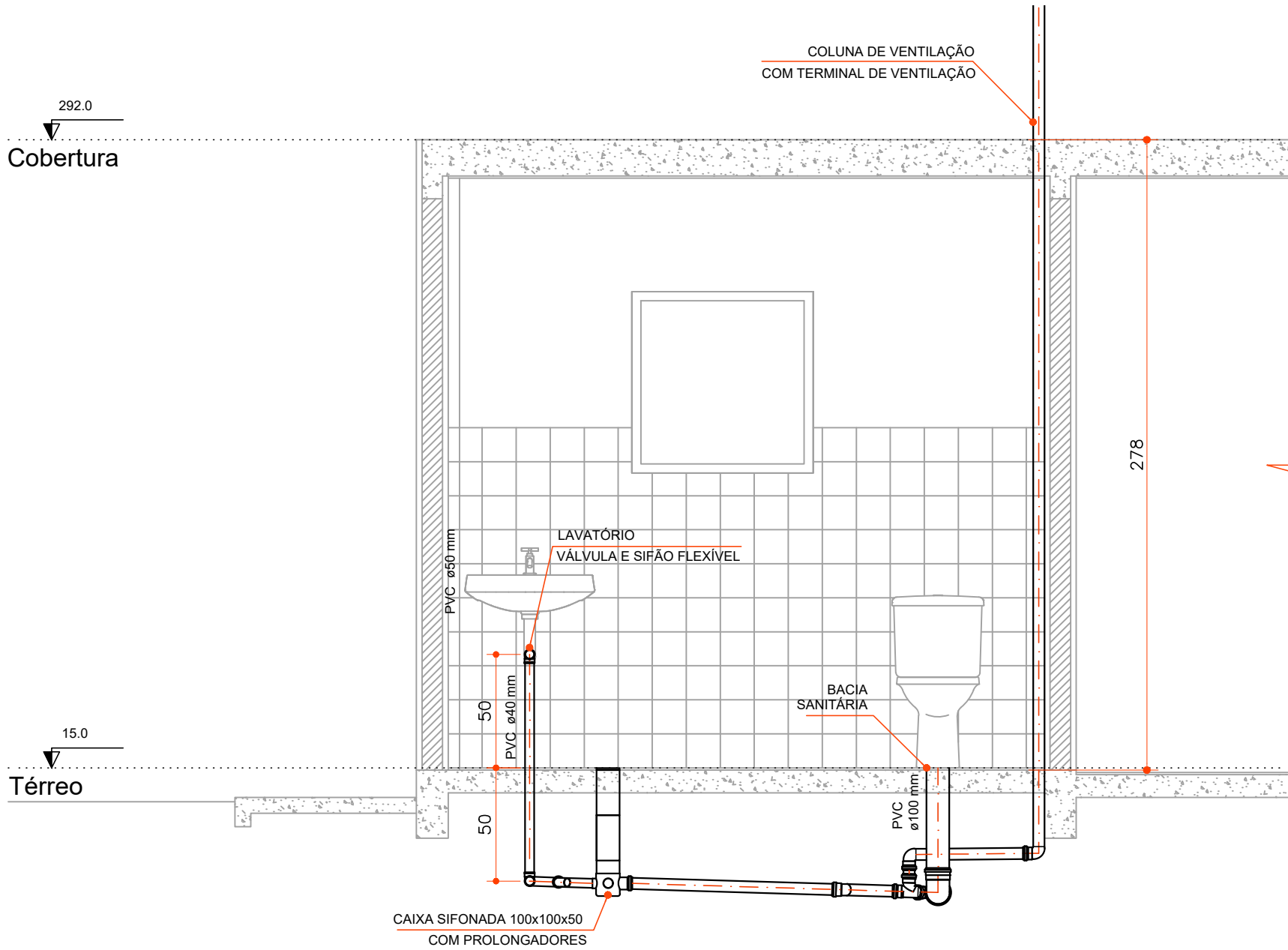
ELEVAÇÃO - COZINHA - ESGOTO

Escala 1:25



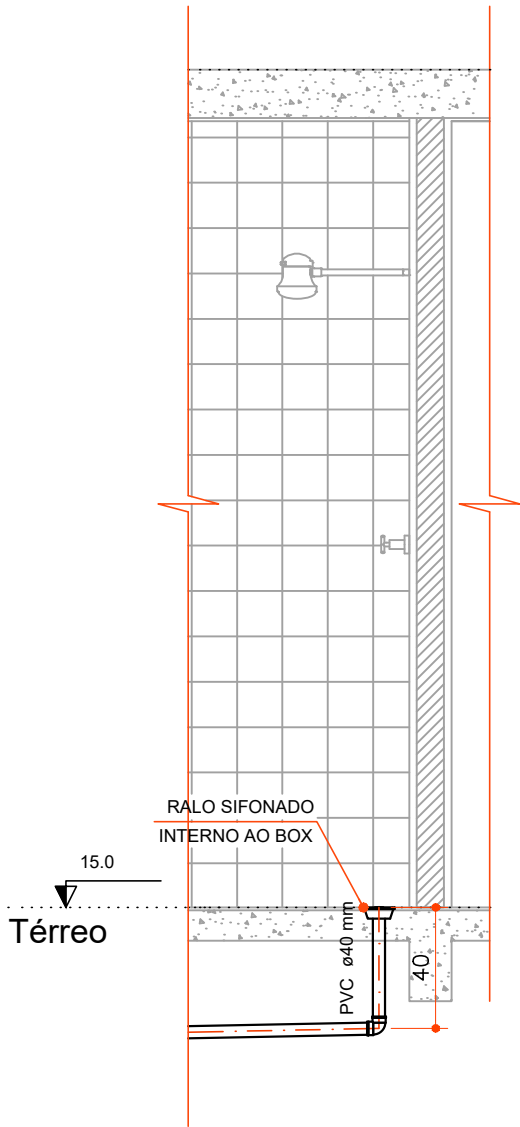
ELEVAÇÃO - ÁREA DE SERVIÇO/BWC - ESGOTO

Escala 1:25



ELEVAÇÃO - BWC - ESGOTO

Escala 1:25



ELEVAÇÃO - BWC - CHUVEIRO

Escala 1:25

IMPORTANTE:

FAZ-SE NECESSÁRIO O POSICIONAMENTO DO IAT-PR QUANTO À POSSIBILIDADE DE CONCESSÃO DE CONDIÇÕES ESPECÍFICAS PARA VIABILIZAR O ATENDIMENTO EM LOCAIS QUE NÃO DISPONHAM DE REDE COLETORA DE ESGOTO, TENDO EM VISTA QUE, NOS MOLDES EM QUE FOI CONCEBIDO, NÃO É POSSÍVEL ATENDER INTEGRALMENTE TODOS OS REQUISITOS PREVISTOS NA NORMA ABNT NBR 17076:2024 (VERSÃO CORRIGIDA 2025).

USO EXCLUSIVO DA COHAPAR

REVISÕES

REV	DATA	DESCRIÇÃO	AUTOR
R00	13/02/2026	EMISSION INICIAL, CONFORME DEFINIÇÃO DA SUP./SUPG, ARQUITETÔNICO DATA 09/02/2026.	DVIE

OBSERVAÇÕES DE PROJETO:

- DEVERÃO SER UTILIZADAS AS SEGUINTES DECLIVIDADES MÍNIMAS PARA AS TUBULAÇÕES DE ESGOTO:
  - 2% PARA TUBULAÇÕES COM DIÂMETRO NOMINAL IGUAL OU INFERIOR A 75 MM;
  - 1% PARA TUBULAÇÕES COM DIÂMETRO NOMINAL IGUAL OU SUPERIOR A 100 MM.
- AS DECLIVIDADES INDICADAS EM PROJETO SÃO AS MÍNIMAS ESTABELECIDAS NA NBR 8160.
- A DECLIVIDADE MÁXIMA DAS TUBULAÇÕES SANITÁRIAS DEVERÁ SER INFERIOR A 5%.
- UTILIZAR PROLONGADORES PARA AS CAIXAS SIFONADAS, CAIXAS DE GORDURA E CAIXAS DE INSPEÇÃO/PASSAGEM QUANDO NECESSÁRIO.
- UTILIZAR TAMPAS REFORÇADAS PARA AS CAIXAS DE GORDURA E INSPEÇÃO/PASSAGEM.
- AS POSIÇÕES DAS CAIXAS DE GORDURA E INSPEÇÃO/PASSAGEM PODERÃO SER ALTERADAS, DE ACORDO COM O RECUO LATERAL.
- DEVERÁ SER PREVISTO UM CONJUNTO DE VÁLVULA E SIFÃO FLEXÍVEL PARA O LAVATÓRIO, PIA DA COZINHA E TANQUE.
- TODAS AS CAIXAS SIFONADAS DEVERÃO POSSUIR GRELHA.
- TODA TUBULAÇÃO DE VENTILAÇÃO DEVE SER INSTALADA COM ACTIVE MÍNIMO DE 1%.
- AS FURAÇÕES DAS VIGAS DEVERÃO SER CONSIDERADAS NO PROJETO ESTRUTURAL.
- DEVERÃO SER ATENDIDOS TODOS OS REQUISITOS DAS NBR'S 8160, 17076 E 15575.
- A FOSSA SÉPTICA E O SUMIDOURO DEVEM SE SITUAR PREFERENCIALMENTE NA PARTE FRONTAL DO TERRENO.
- O SISTEMA DE TRATAMENTO DEVE OBSERVAR AS DISTÂNCIAS HORIZONTAIS MÍNIMAS INDICADAS NA NBR 17076/2024:
  - a. 1,50M DOS LIMITES DO TERRENO, DE CONSTRUÇÕES, RAMAL PREDIAL DE ÁGUA;
  - b. 3,00M DAS TUBULAÇÕES DA REDE PÚBLICA DE ABASTECIMENTO DE ÁGUA;
  - c. 15,00M DE POÇOS FREÁTICOS E DE CORPOS DE ÁGUA DE QUALQUER NATUREZA;
  - d. 3,00M DE ÁRVORES E PLANTAS COM RAÍZES QUE INTERFERAM E AFETEM AS INSTALAÇÕES DO SISTEMA DE TRATAMENTO;
  - e. 3,00M DE SUMIDOUROS, DE VALAS DE INFILTRAÇÃO.
- AS DISTÂNCIAS MÍNIMAS SÃO COMPUTADAS A PARTIR DA FACE EXTERNA MAIS PRÓXIMA AOS ELEMENTOS CONSIDERADOS E DEPENDEM DAS CARACTERÍSTICAS DO SOLO LOCAL.
- PREVER SHAFT PARA A COLUNA DE VENTILAÇÃO.

USO EXCLUSIVO DA COHAPAR

RESPONSÁVEL TÉCNICO:

CONTROLE DE CÓPIAS

COHAPAR COHAPAR



FAD 47  
47,33m²  
SUB-25

PROJETO BÁSICO SANITÁRIO  
PAVIMENTO TÉRREO  
PLANTA / DETALHES

PRANCHA	REVISÃO
SAN 02 02	R 00

CASA FÁCIL

autor projeto DVIE	autor desenho DVIE
escala INDICADA	data de criação 13/02/2026
nome do arquivo SAN_PB_FAD_47_R00.dwg	
HISTÓRICO	SALVO EM: 13/02/2026 IMPRESSO EM: 13/02/2026