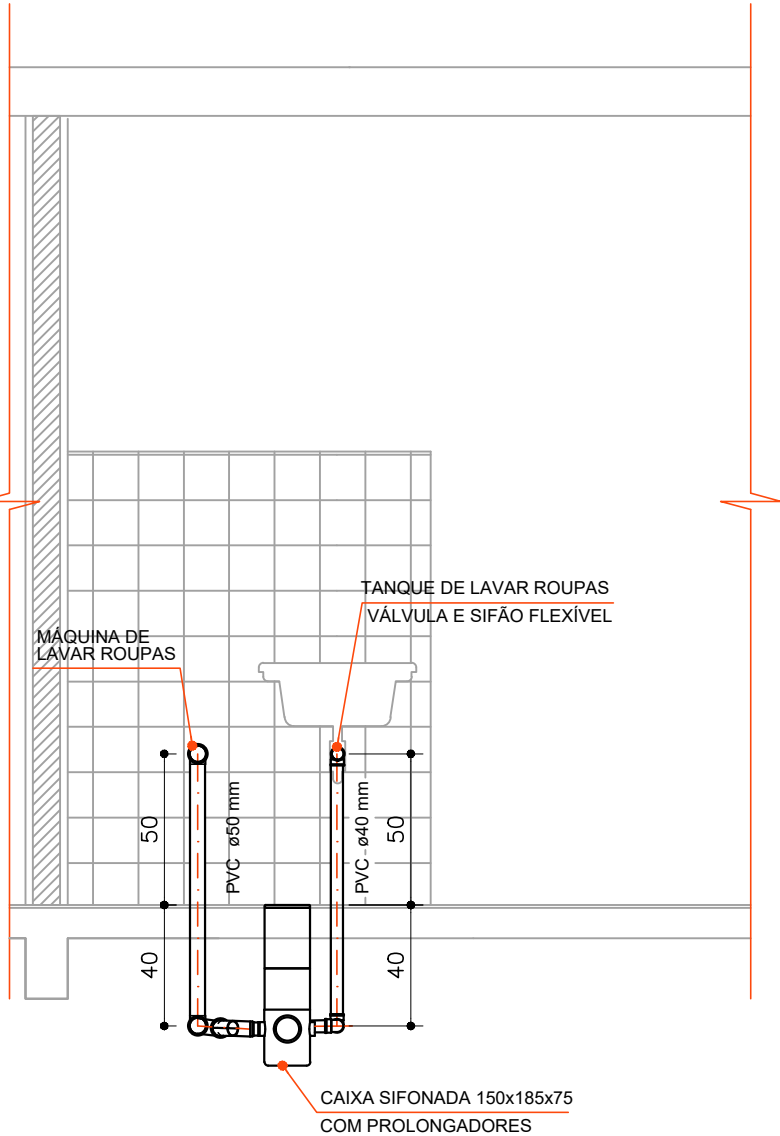
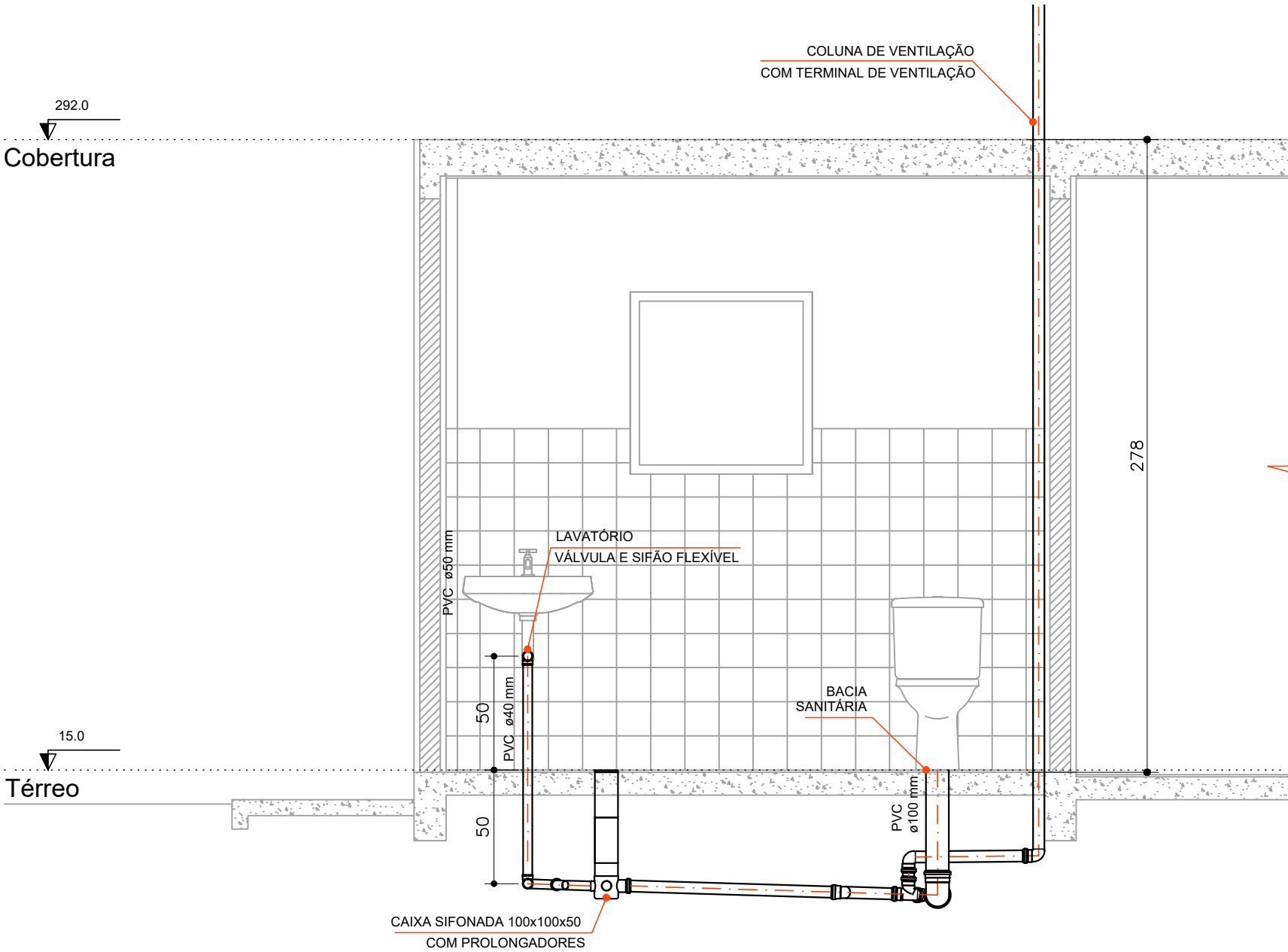


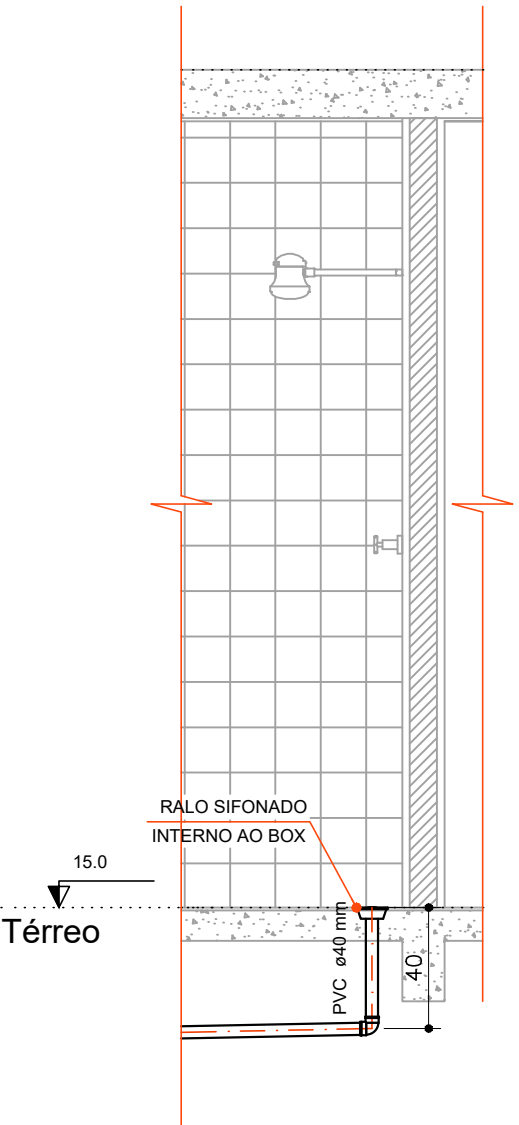
ELEVAÇÃO - COZINHA - ESGOTO
Escala 1:25



ELEVAÇÃO - ÁREA DE SERVIÇO/BWC - ESGOTO
Escala 1:25



ELEVAÇÃO - BWC - ESGOTO
Escala 1:25




ELEVAÇÃO - BWC - CHUVEIRO
Escala 1:25

USO EXCLUSIVO DA COHAPAR			
REVISÕES			
REV	DATA	DESCRIÇÃO	AUTOR
R00	JUN/2025	EMIÇÃO INICIAL, ELABORADA COM BASE NO PROJETO ARQUITETÔNICO R00	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 RECUE 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 ACLIVE 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 FOSSE 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:
 - 1,50M DOS LIMITES DO TERRENO, DE CONSTRUÇÕES, RAMAL PREDIAL DE ÁGUA;
 - 3,00M DAS TUBULAÇÕES DA REDE PÚBLICA DE ABASTECIMENTO DE ÁGUA;
 - 15,00M DE POÇOS FREÁTICOS E DE CORPOS DE ÁGUA DE QUALQUER NATUREZA;
 - 3,00M DE ÁRVORES E PLANTAS COM RAÍZES QUE INTERFIRAM E AFETEM AS INSTALAÇÕES DO SISTEMA DE TRATAMENTO;
 - 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	



Companhia de Habitação do Paraná

PRANCHA	REVISÃO
SAN	R
02	00

FAC 47
47,33m²
FNHIS/SUB-25

CASA FÁCIL

autor projeto	autor desenho
DVIE	DVIE
escala	data de criação
INDICADA	JUL/2024
nome do arquivo	
SAN_ANT_FAC_47_R00.dwg	
SALVO EM:	24/06/2025
HISTÓRICO	IMPRESSO EM: 24/06/2025

ANTEPROJETO SANITÁRIO
PAVIMENTO TÉRREO
PLANTA / DETALHES