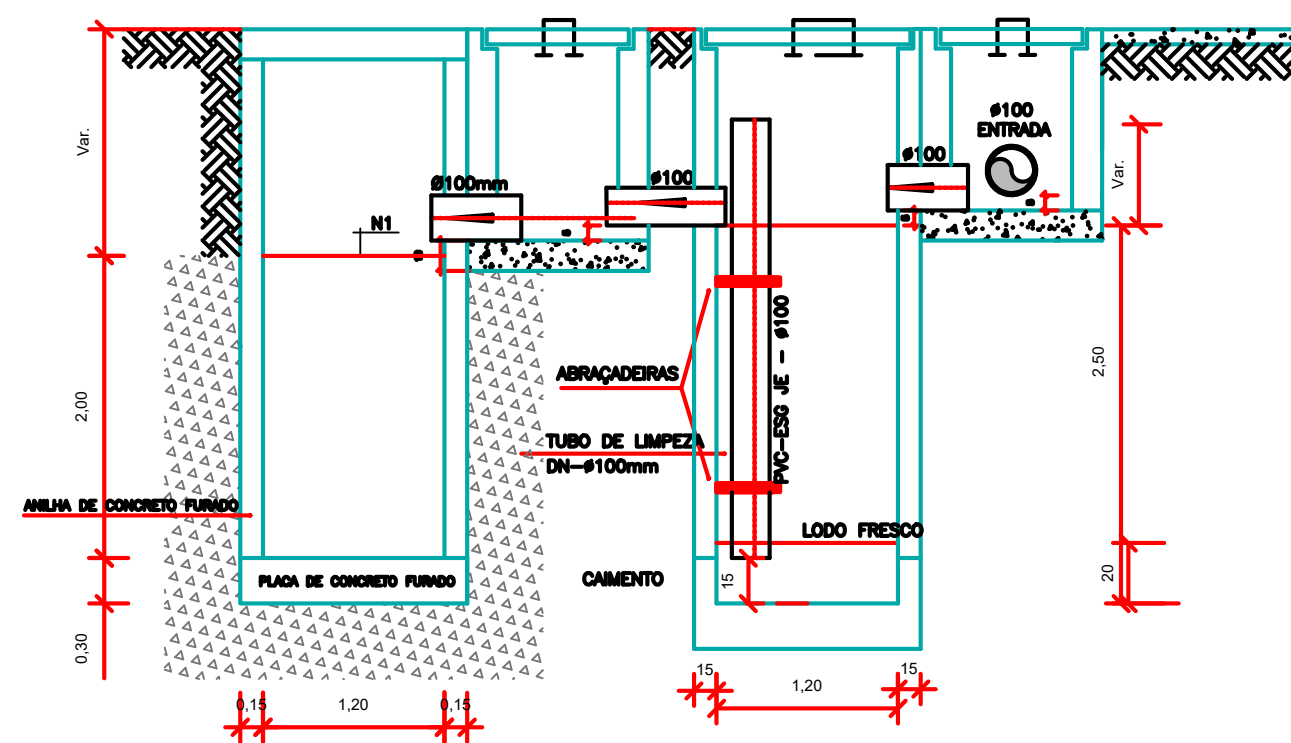
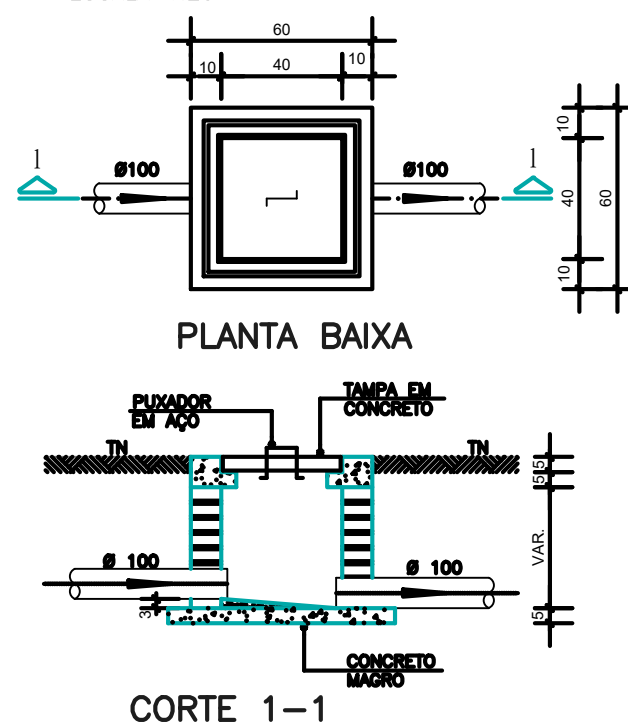


PROJETO SANITÁRIO - PLANTA BAIXA
ESCALA 1:50



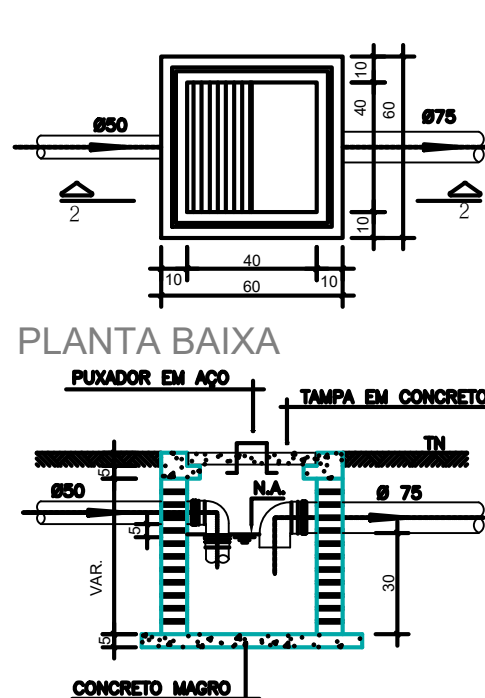
CORTE A-A - FOSSA SÉPTICA E SUMIDOURO
ESCALA 1:50

CAIXA DE INSPEÇÃO
ESCALA 1:25



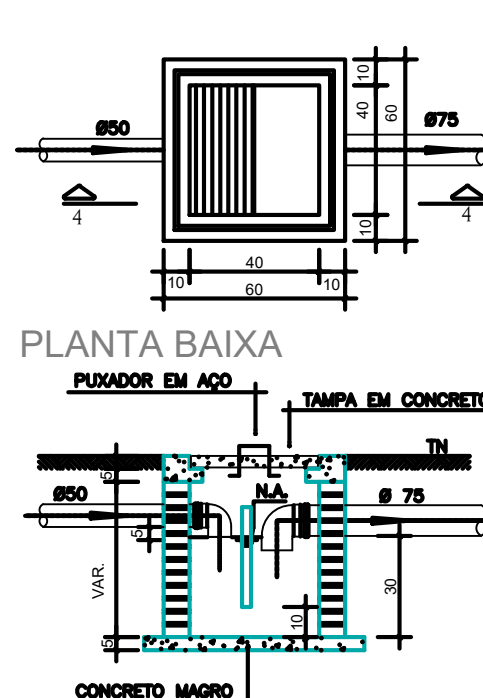
CORTE 1-1

CAIXA DE GORDURA
(60x60cm)
ESCALA 1:25

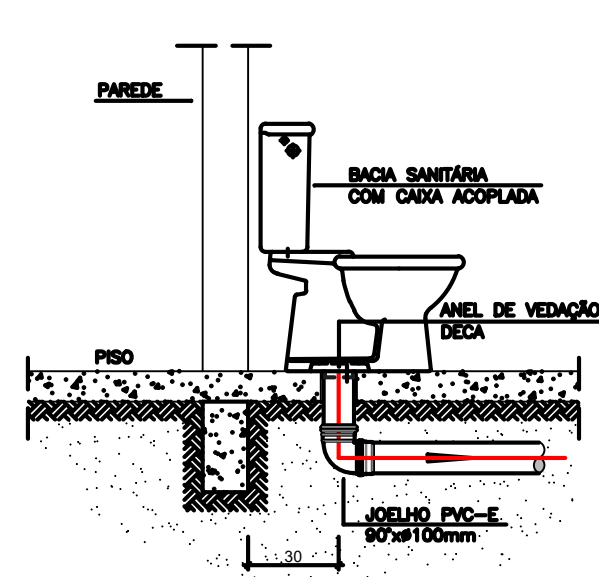


CORTE 2-2

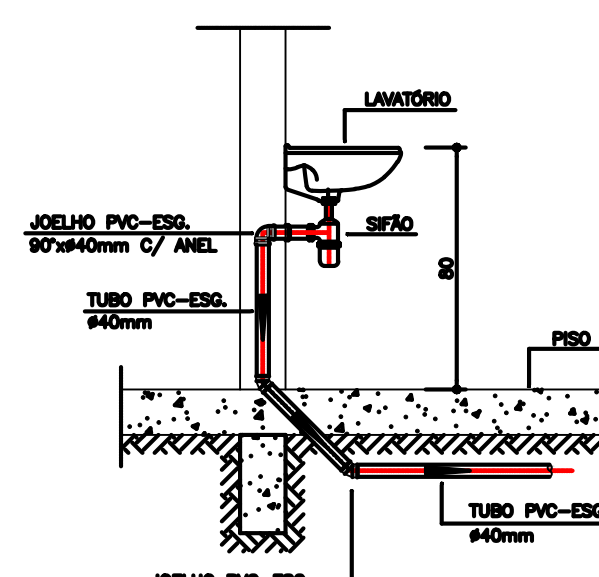
CAIXA DE ESPUMA
(60x60cm)
ESCALA 1:25



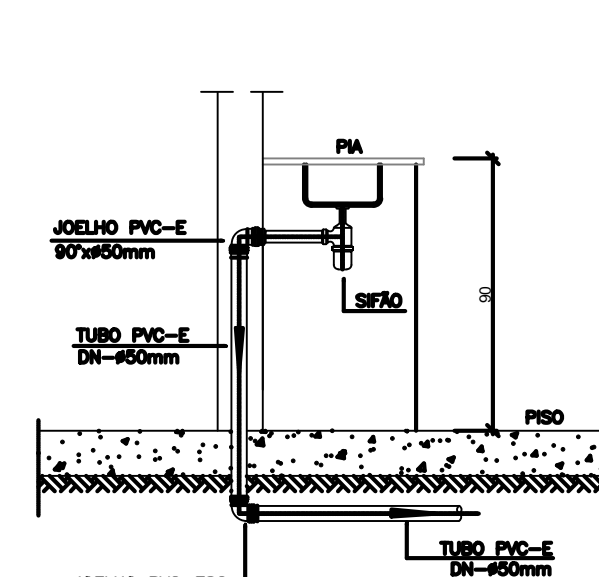
CORTE 4-4



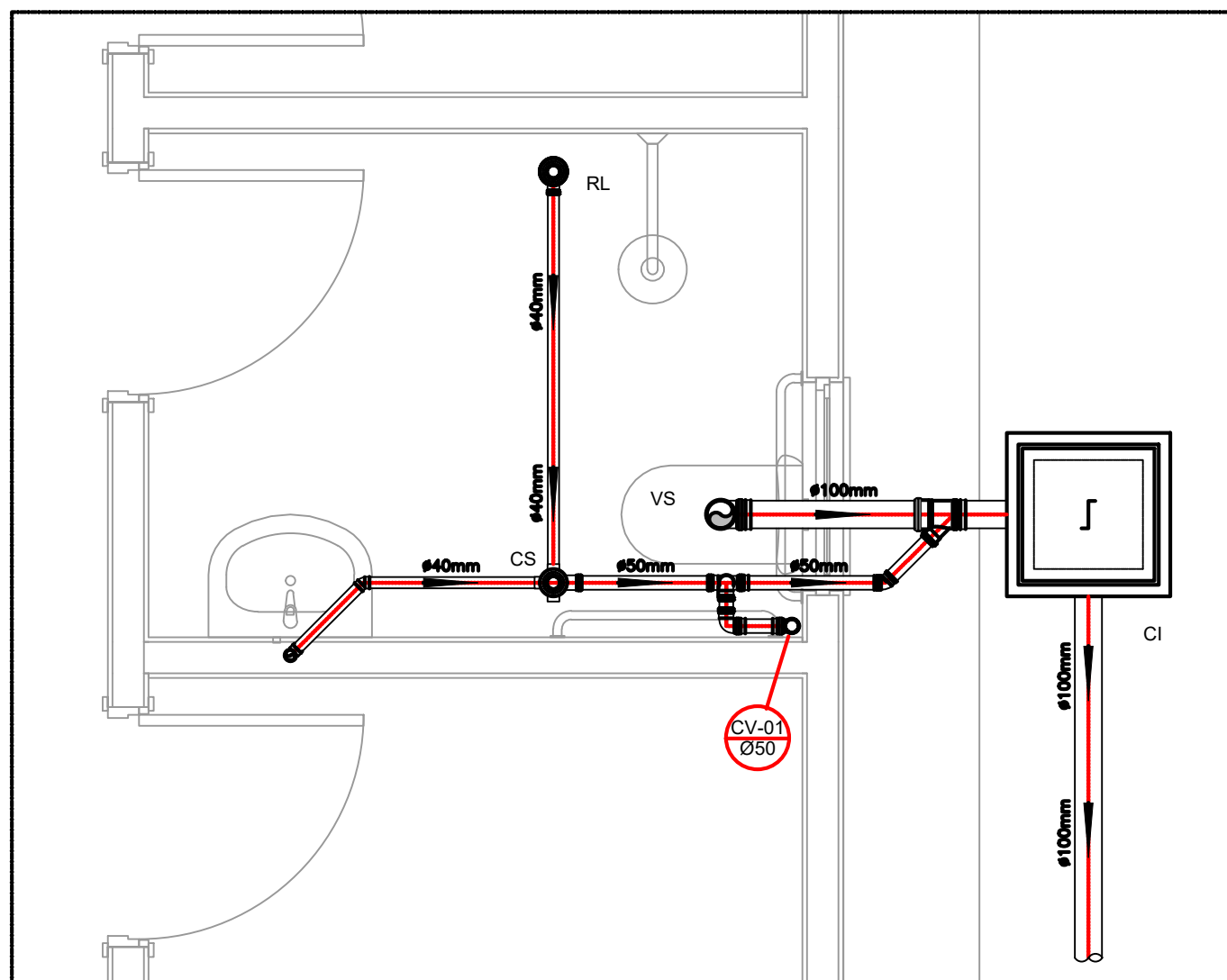
DETALHE GENÉRICO DO VASO SANITÁRIO
ESCALA 1:25



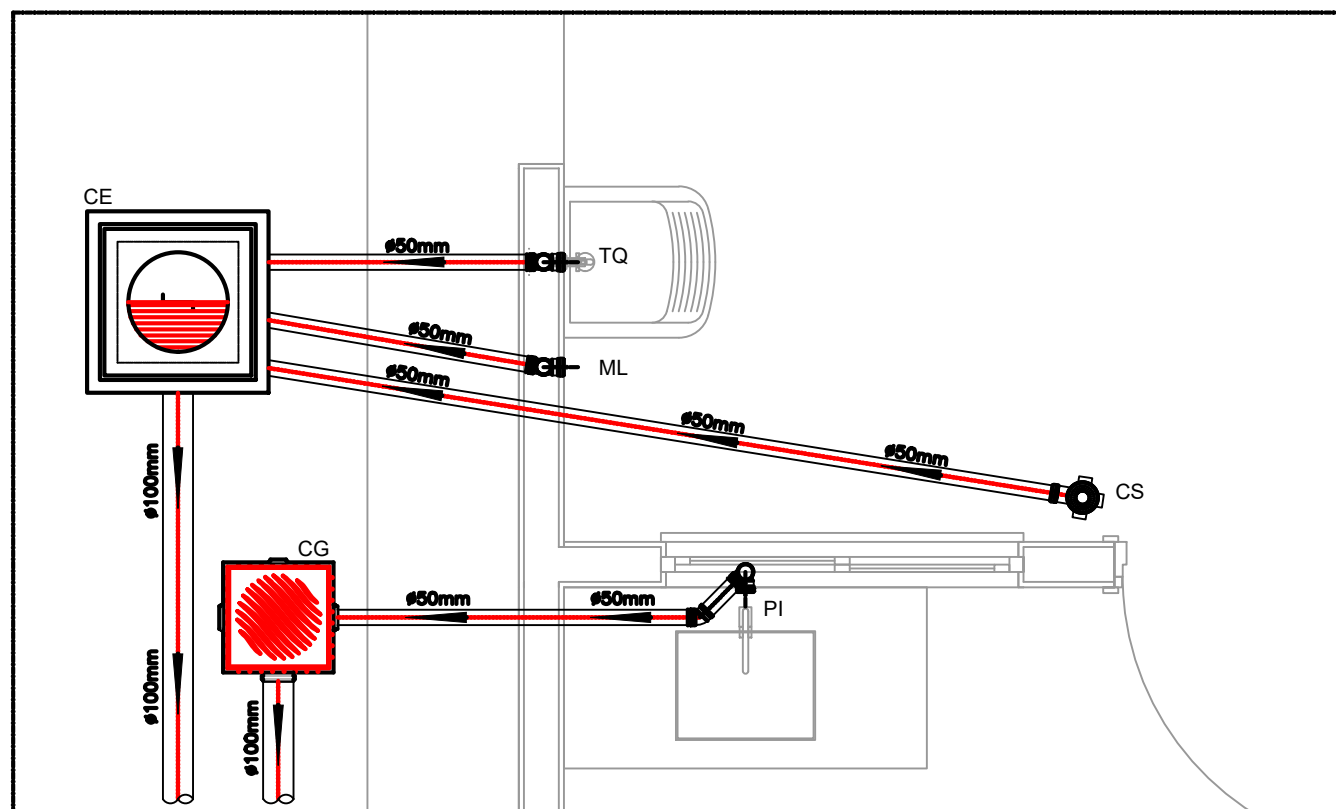
DETALHE DO LAVATÓRIO
ESCALA 1:25



DETALHE DA PIA
ESCALA 1:25



DETALHE HORIZONTAL - 01
ESCALA 1:25



DETALHE HORIZONTAL - 02 E 03
ESCALA 1:25

NOTAS

—Quanto a Inclinação:

—A inclinação mínima para a rede de esgoto e águas pluviais serão conforme indicado abaixo:

Diâmetros	Esgoto	Águas pluviais
40	2,0%	—
50	2,0%	1,00%
75	2,0%	1,00%
100	1,0%	1,00%

—CAIXAS E RALOS.

—As caixas de inspeção, gordura, e águas pluviais deverão ser confeccionadas conforme detalhe em projeto e serão em alvenaria de tijolos maciços.

— Todos os materiais deverão ser fabricados por empresas com certificação INMETRO e com os materiais também certificados de acordo com as especificações em projeto e deverão ser fabricados

—As setas indicam o sentido do fluxo nas

—Todos os diâmetros estão em milímetros exceto

—Todas as medidas de distância e altura estão em

—Todos os vasos sanitários estão localizados a 30cm da parede pronta para o eixo dos mesmos, conforme

—Todas as tubulações deverão ser montadas com junta elástica nos bitolas iguais ou superior a 50mm. Já as tubulações inferiores deverão ser soldadas com adesivo plástico, com exceção da ligação do ponto de lavatório com o sifão. Neste será instalado joelho com

—Não é permitido em hipótese alguma, o uso de aquecimento para o fabrico de boléas ou curvas devendo ser utilizadas as conexões apropriadas como: luva simples, luva de correr e curvas, etc. conforme

—Todos os materiais deverão ser fabricados por empresas com certificação INMETRO

—No projeto de cobertura (ventilação das colunas) na extremidade de cada tubo será colocada tela plástica de mosquito para evitar a entrada de resíduos sólidos.

—Todas as vezes que a tubulação de PVC-ESGOTO for colocada em paredes ou revestimentos com alvenaria deverá ser envolvida com tela de arame.

—A vedação da bacia sanitária deverá ser feita com anel deca ou similar, conforme indicado no projeto.

—INSTRUÇÕES DE MONTAGEM:

—JUNTAS SOLDADAS:

A— Limpar com estopa branca a ponta e boléa a serem unidas.

B— Lixar a ponta e a boléa com lixa N°100 até eliminar o brilho superficial.

C— Limpar a ponta e a boléa com uma estopa branca embebida em solução limpadora.

D— Aplicar adesivo tigre na boléa e na ponta a serem unidas procedendo a montagem imediata.

—JUNTA ELÁSTICA COM ANEL DE BORRACHA:

A— Limpar com estopa branca a ponta e boléa a serem unidas.

B— Introduzir o anel de borracha no alojamento (virola) apropriado existente na boléa.

C— Marcar a profundidade da boléa na ponta do tubo. Essa marcação servirá como referência para se constatar a penetração da ponta no interior da boléa.

D— Aplicar pasta lubrificante na parte visível do anel (já colocado na boléa). Repetir essa mesma operação na ponta do tubo. Não utilizar graxas ou óleos como lubrificantes.

E— Proceder a montagem introduzindo a ponta no tubo até o fundo da boléa tendo como referência a marca previamente feita no tubo. Recuar a ponta para fora da boléa aproximadamente 5mm, isso possibilitará que a junta observe os movimentos da tubulação devido a expansão térmica.

LEGENDA

CI	Caixa de Inspeção — 60x60cmxVar
CG	Caixa de Gordura — 60x60cmxVar
CE	Caixa de Espuma — 60x60cmxVar
RL	Ralo Seco 100x100x50mm
RS	Ralo Sifonado 100x100x50mm
RH	Ralo hemisférico (tipo abacaxi) 100x100mm
CS	Caixa Sifonada 100x100x50mm
CAP	Caixa de Águas Pluviais
AP	Tubo de Queda — Águas Pluviais
CV	Coluna de Ventilação
DN=Ø	Diâmetro Nominal da Peça
i	Inclinação Mínima
T.N.	Terreno Natural
→	Sentido do Fluxo
→+	Bucha de Redução
→+	Prumada que Sobee
→+	Prumada que Desce
→+	Nomenclatura da Coluna
→+	Numeração da Coluna
→+	Diâmetro da Tubulação
→+	Nível da Geratriz Inferior das Tubulações
→	Canalização de Esgoto — PVC Esg — Série N
→	Canalização de Ventilação — PVC Esg — Série N
→	Canalização de Águas pluviais — PVC Água Pluvial—Série R

OBS



PROJETO	FNHIS SUB-50	
ENDEREÇO:	Loteamento POR DO SOL II	
CIDADE:	Três Barras do Paraná-PR	ESTADO: Paraná
CLIENTE	Município de Três Barras do Paraná-PR CNPJ: 78.121.936/0001-68	
ARQUITETO	Eng.º Civil Jean Carlos de Lima CREA-PR 167397/D	
FASE PROJETO	Projeto Inicial - Referência	ESCALA: 1/50
CONTEÚDO:	Projeto Hidrossanitário - Esgoto - Planta Baixa e Detalhes	
RESPONSÁVEL:	Jean Carlos de Lima	DATA: 21/05/2025
ARQUIVO DIGITAL:	SANITÁRIO FNHIS SUB50.dwg	REVISÃO: Rev.00
FOLHA	01/01	