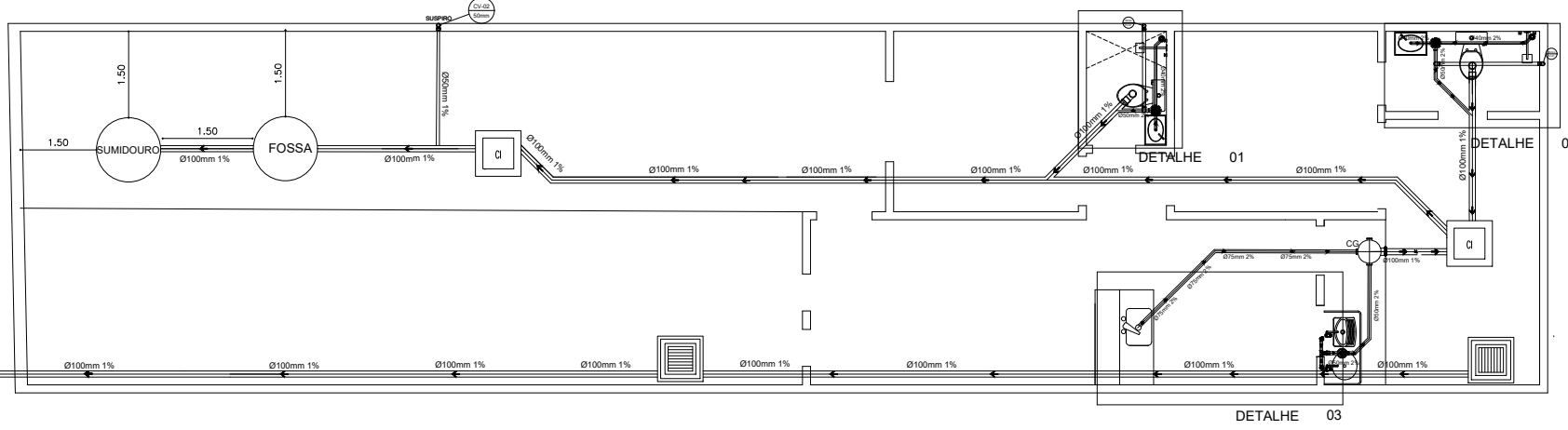
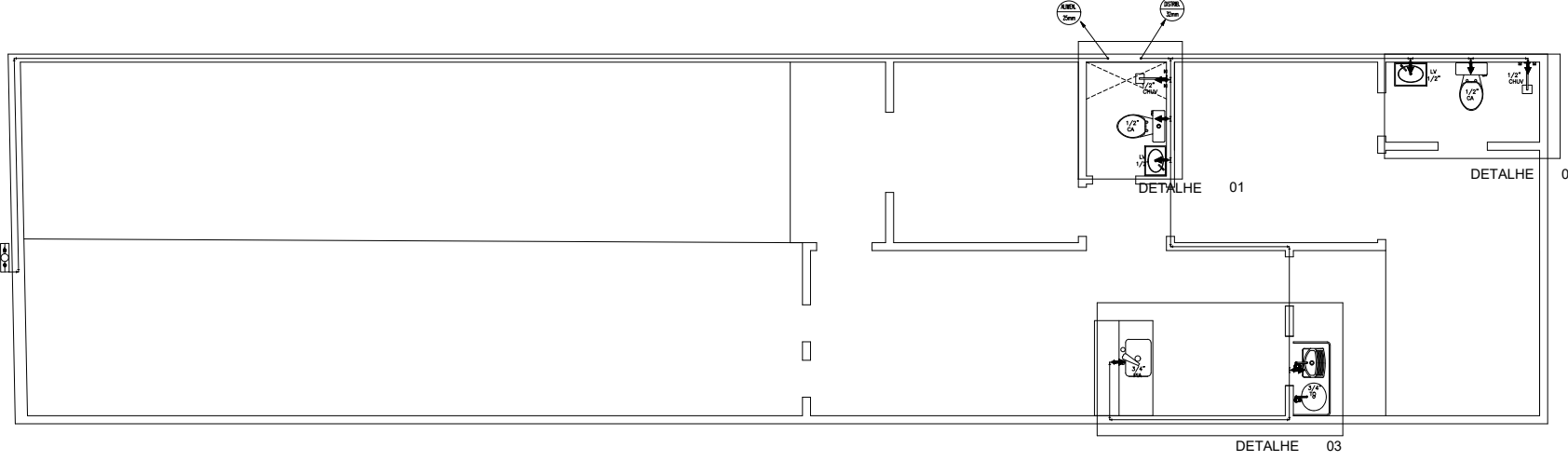


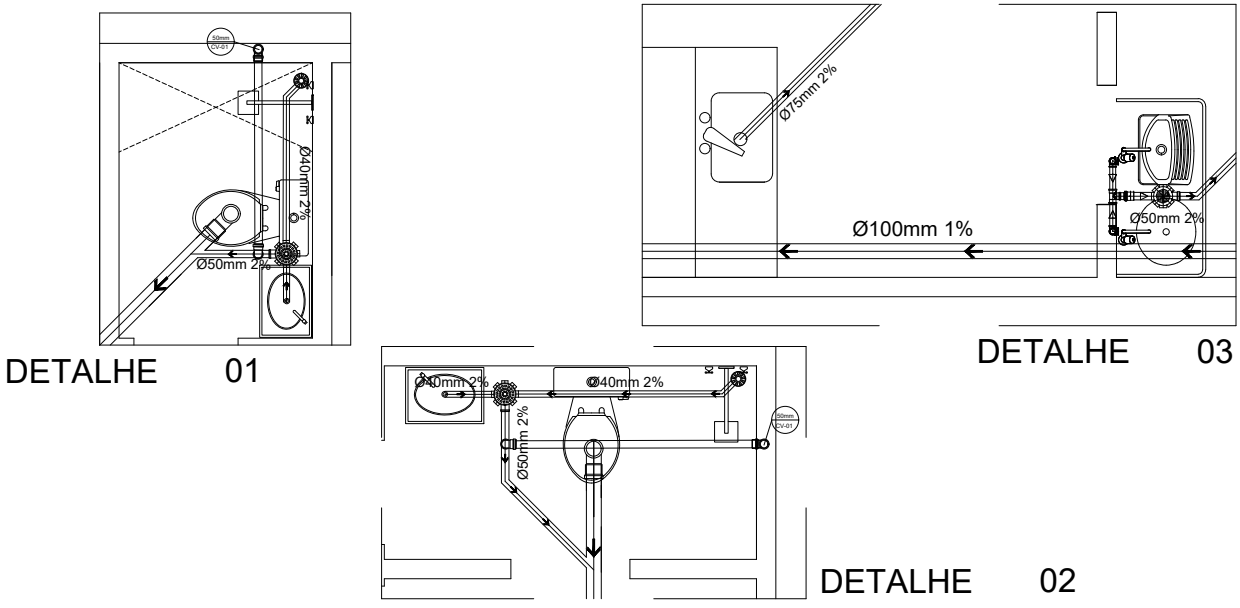
PROJETO SANITÁRIO ESCALA 1:75



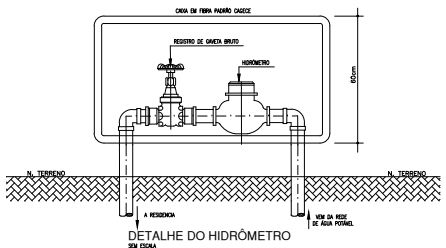
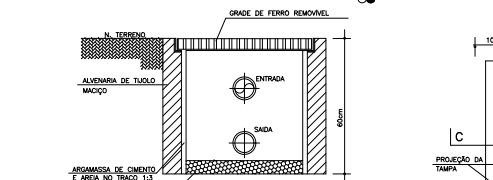
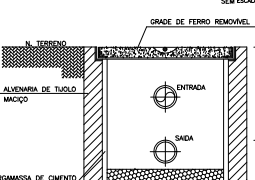
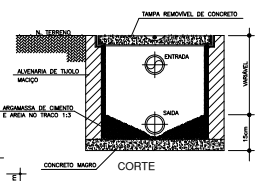
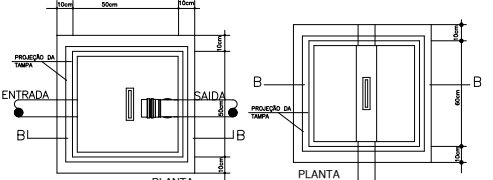
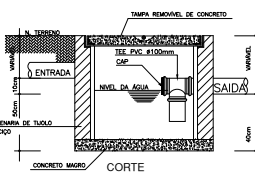
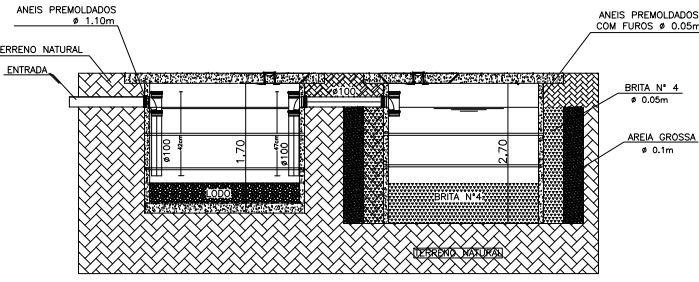
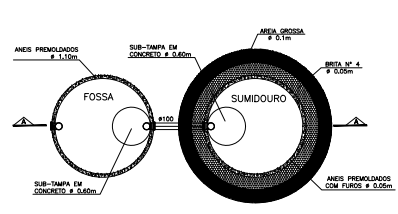
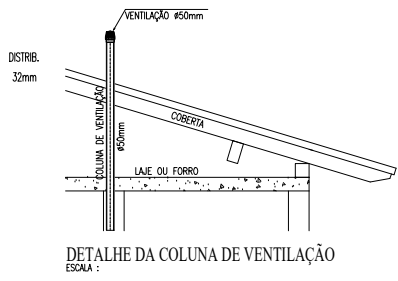
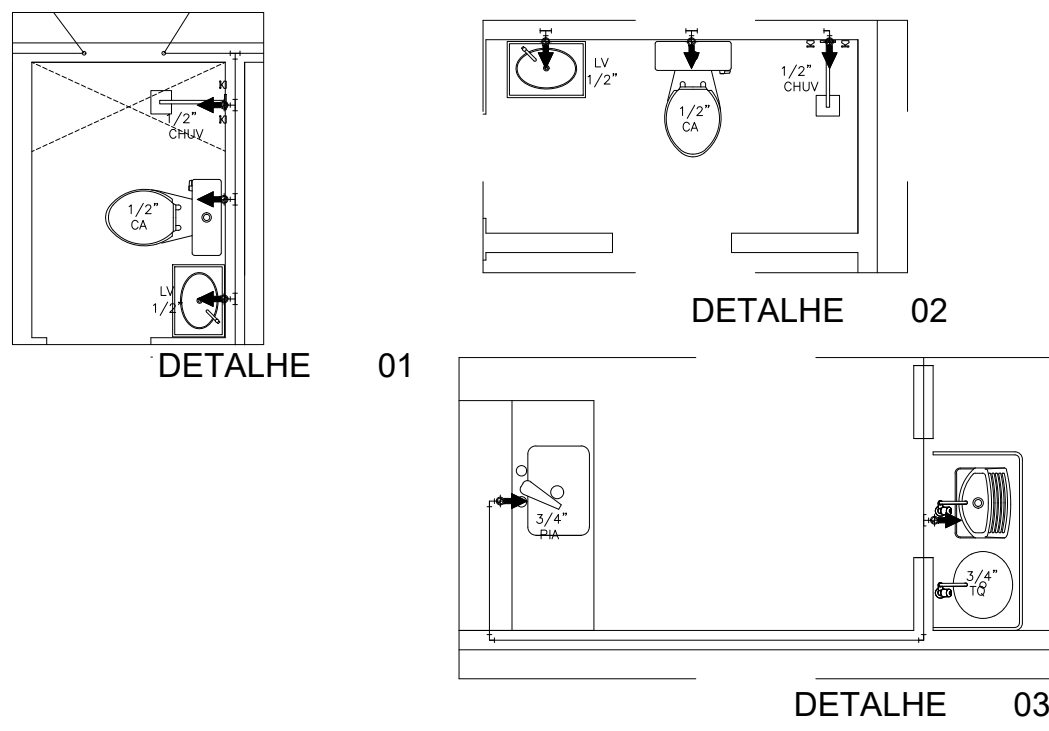
ESCALA 1:75



DETALHE SANITÁRIO ESCALA 1:25



DETALHE HIDRÁULICO ESCALA 1:25



LEGENDA PROJETO HIDRÁULICO

- TUBULAÇÃO DE ÁGUA FRIA EM PVC SOLDÁVEL EMBUTIDA NA PAREDE E LAJE.
- TUBULAÇÃO DE ÁGUA FRIA EM PVC SOLDÁVEL EMBUTIDA NA PELO PISO.
- TE SIMPLES OU C/ REDUÇÃO.
- JOELHO 90° SIMPLES OU C/ REDUÇÃO.
- BUCHA DE REDUÇÃO.
- PIEDRA DE ÁGUA PARA LAVATÓRIO DE 1/2" ATUA DE 1.00m.
- PIEDRA DE ÁGUA PARA TOILET DE 1/2" ATUA DE 1.00m.
- PIEDRA DE ÁGUA PARA BANHEIRO DE 1/2" ATUA DE 1.00m.
- PIEDRA DE ÁGUA PARA COZINHA DE 1/2" ATUA DE 1.00m.
- PIEDRA DE ÁGUA PARA LAVATÓRIO DE 1/2" ATUA DE 1.00m.
- PIEDRA DE ÁGUA PARA TOILET DE 1/2" ATUA DE 1.00m.
- PIEDRA DE ÁGUA PARA BANHEIRO DE 1/2" ATUA DE 1.00m.
- PIEDRA DE ÁGUA PARA COZINHA DE 1/2" ATUA DE 1.00m.
- REGISTRO DE GAVETA h=1.80m.
- REGISTRO DE PRESSÃO h=1.10m.
- CHUVEIRO h=1.85m.
- DUCHA HIGIÊNICA h=0.60m.
- LAVATÓRIO h=0.60m.
- PIA DE COZINHA h=1.00m.
- TANQUE DE LAVAR ROUPAS h=1.15m.
- TORNEIRA DE JARDIM h=0.60m.
- VASO SANITÁRIO COM CAIXA DE DESCARGA ACOPLADA h=0.20m.
- QUEDA D'ÁGUA PROVIDA DA CALHA, DIÂMETRO DE 50mm.

LEGENDA PROJETO SANITÁRIO

- TUBO PVC BRANCO Ø 100mm.
- TUBO PVC BRANCO Ø 75mm.
- TUBO PVC BRANCO Ø 50mm.
- TUBO PVC BRANCO Ø 40mm.
- JOELHO PVC BRANCO Ø 40mm.
- JOELHO PVC BRANCO 45° Ø 40mm.
- RAIO SIFONADO DE PVC BRANCO C/FECHO HIDRICO (150x150x50mm).
- CAIXA DE INSPEÇÃO EM ALVENARIA DE TUILO COM FUNDO EM CONCRETO E TAMPA EM CONCRETO D=(0,60x0,60xVARIAVEL).
- COLUNA PARA VENTILAÇÃO DE TUBULAÇÃO PRIMÁRIA.
- CURVA DE PVC BRANCA 45° Ø 100mm.
- TE DE PVC BRANCA Ø 40mm.
- JOELHO PVC BRANCO Ø 100mm.
- JUNÇÃO PVC BRANCO Ø 100mm.
- JUNÇÃO DE REDUÇÃO PVC BRANCO DE Ø 100/40mm.
- CURVA DE RAO CURTO PVC BRANCO DE Ø 100, 50 OU 40mm.
- CAIXA DE GORDURA SIMPLES PVC BRANCO (150x150x50mm).
- BUCHA DE REDUÇÃO.
- CAIXA DE DRENAGEM EM ALVENARIA DE TUILO COM FUNDO EM CONCRETO E TAMPA EM CONCRETO D=(0,60x0,60xVARIAVEL).

OBSERVAÇÕES

- DECLIVIDADE MÍNIMA SANITÁRIA É DE 1,0%.
- TODA TUBULAÇÃO E CONEXÕES DE ESGOTO EM PVC SÉRIE NORMAL.
- TODA TUBULAÇÃO DE VENTILAÇÃO DEVERÁ CONTER TERMINAL EM PVC. ESTE TERMINAL DE VENTILAÇÃO DEVERÁ FICAR A 30cm DA COBERTA.
- TUBULAÇÃO DE ÁGUA FRIA EM PVC SOLDÁVEL.
- AS INTERFERÊNCIAS DAS INSTALAÇÕES COM A ESTRUTURA EXISTENTE SEMÃO RESOLVIDAS.
- A TUBULAÇÃO DE ÁGUA FRIA EMBUTIDA NAS PAREDES PASSARÁ A UMA ALTURA DE 2,50m EM RELAÇÃO AO CHÃO.
- A TUBULAÇÃO DE ÁGUA FRIA QUE DESCE FICARÁ A UMA ALTURA DE 0,40m EM RELAÇÃO AO CHÃO.
- A TUBULAÇÃO DE ALIMENTAÇÃO DE ÁGUA FRIA EMBUTIDA NAS PAREDES PASSARÁ A UMA ALTURA DE 2,50m EM RELAÇÃO AO CHÃO.

TÍTULO DO DESENHO: HIDROSSANITÁRIO

PREFEITURA MUNICIPAL:

TÉCNICO RESPONSÁVEL:

PROPRIETÁRIO:

BEATRIZ DE SENA LIMA
CPF: 082.895.193-46

ENDEREÇO:
VIA PUBLICA RUA MARIA NADIR RIBEIRO, TERRENO URBANO (ÁREA 02), CONSTITUÍDO DA UNIFICAÇÃO DE PARTE DA ÁREA REMANESCENTE E DOS LOTES 01, 03 E 07 DA QUADRA A, DO LOTEAMENTO "SOL NASCENTE", BAIRRO FOMENTO, IGATU-CE.

PROJETO: HIDROSSANITÁRIO
RESIDÊNCIA UNIFAMILIAR

ESCALA: INDICADA

ÁREA TERRENO: 151,32m²

DATA: 08/08/2025