

Legenda Esgoto	
	Tubulação coletora de esgoto sanitário executada em PVC rígido ponta e bolsa com virola para anel de borracha, série normal, nos diâmetros indicados
	Tubulação ventiladora do esgoto sanitário executada em PVC rígido ponta e bolsa com virola para anel de borracha, série normal, nos diâmetros indicados
	Prumada da coluna de ventilação do esgoto sanitário executada em PVC rígido ponta e bolsa com virola para anel de borracha, série normal, nos diâmetros indicados
	Caixa de inspeção e passagem do esgoto sanitário em PVC rotomoldado Ø300mm com entradas Ø100mm e saída Ø100mm, dotada de tampa para tráfego pesado e fechamento hermético
	Caixa de gordura 18 litros em PVC rotomoldado Ø300mm com cesto coletor com entradas para Ø50mm e Ø75mm com saída de Ø100mm, dotada de tampa para tráfego pesado e fechamento hermético
	Caixa sifonada em PVC rígido Ø100x150x50mm dotada grelha e porta grelha em aço inox, fechamento giratório
	Caixa sifonada em PVC rígido Ø150x150x50mm dotada grelha e porta grelha em aço inox, fechamento giratório
	Caixa sifonada em PVC rígido Ø150x105x75mm dotada grelha e porta grelha em aço inox, fechamento giratório
	Raio linear em alumínio soldado, dimensão 100x46mm, tipo abreseka, referência Sekapiso, saída vertical central para tubo Ø40mm

**VERCESI CARABOLANTE**  
ARQUITETURA

16 99705 6353  
arquitetura@fernandocarabolante.com.br

RESPONSÁVEL TÉCNICO

APROVAÇÕES

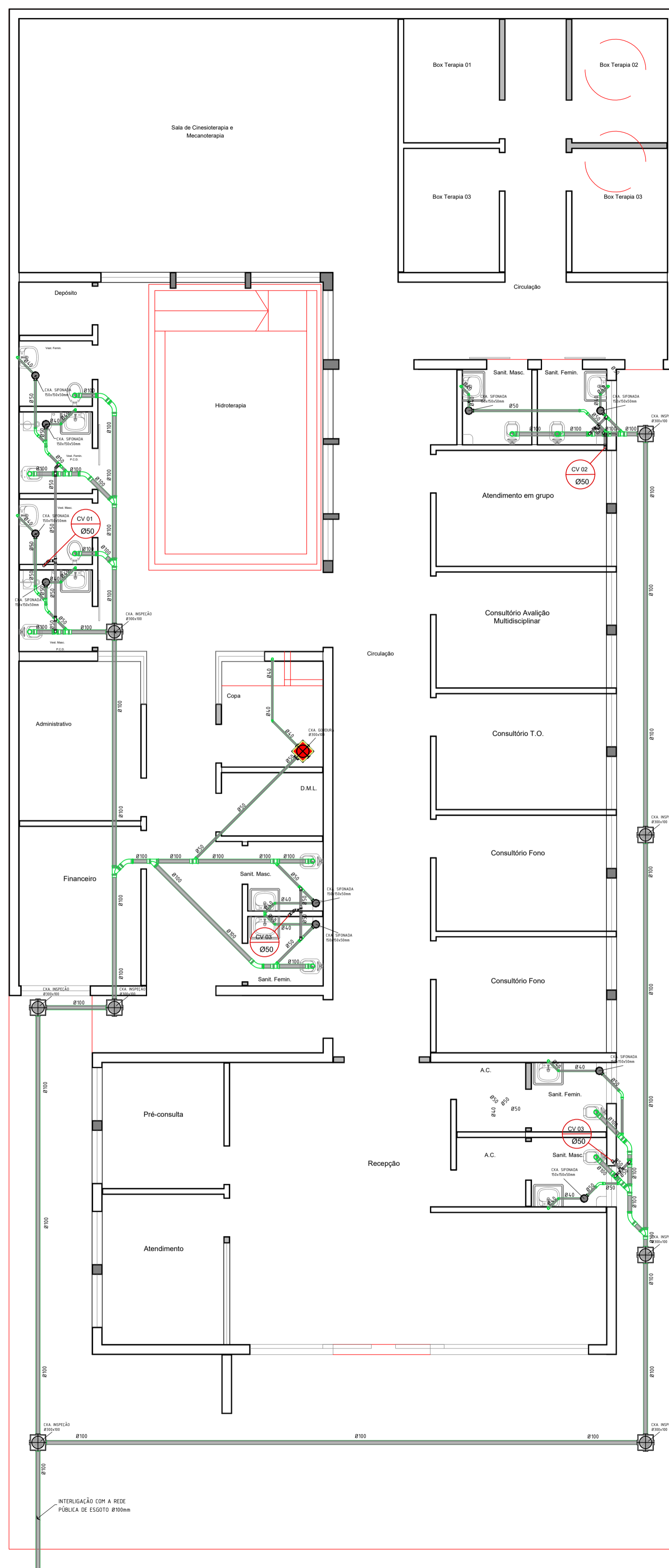
EMPRESAMENTO  
**Unidade de Reabilitação Físico-Motora**

LOCAL  
Rua Cerqueira Cesar, 51, Centro, Cravinhos - Matrícula 9.778  
Cravinhos - SP

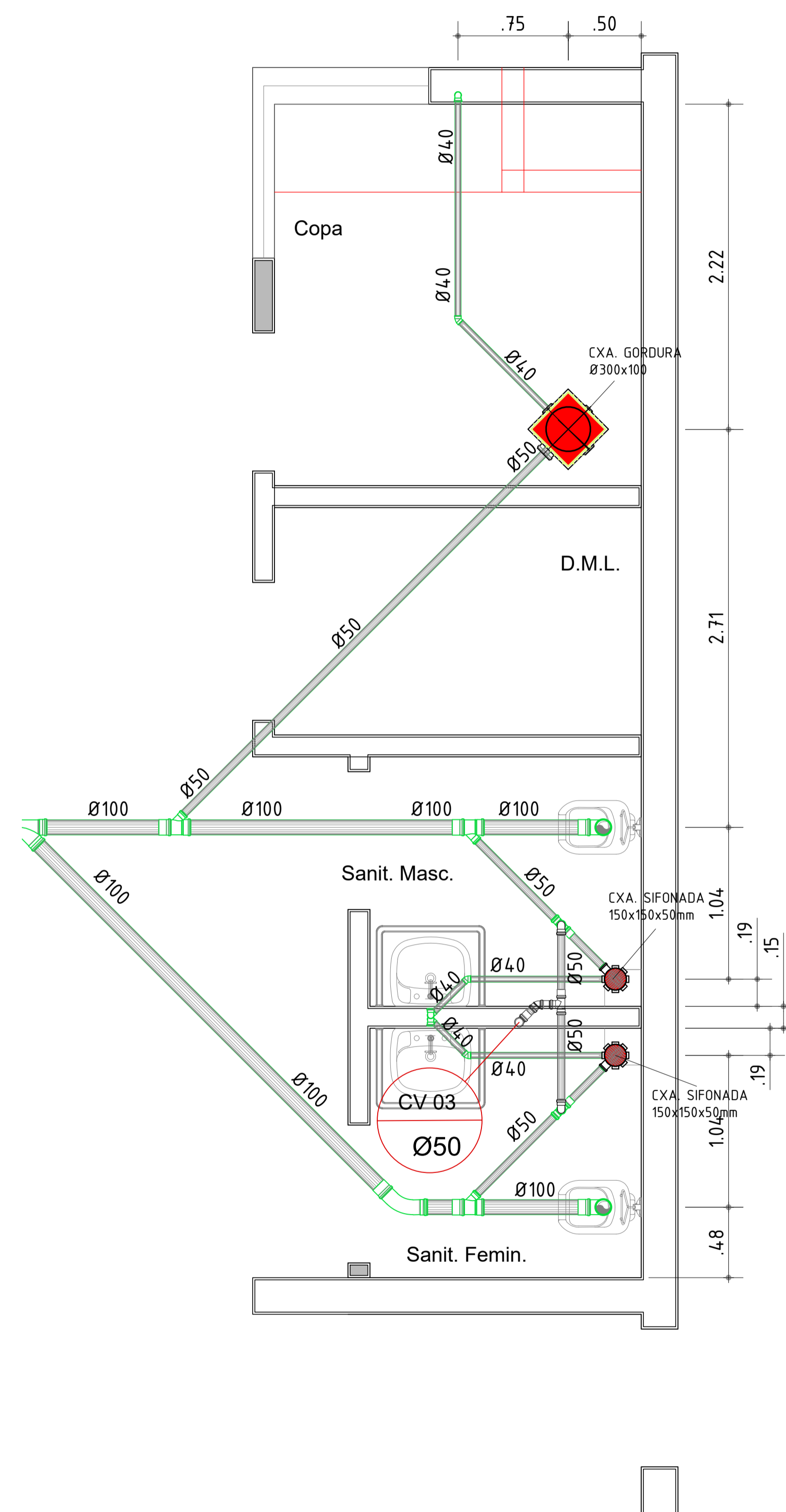
ASSUNTO  
**Projeto de Instalações Hidrosanitárias - Esgoto 2/2**

RESPONSÁVEL TÉCNICO / AUTOR DO PROJETO  
Fernando Brunhari  
Engenheiro Civil - CREA 5069703641

DATA 03/01/22  
SITUAÇÃO Indicadas  
REV 00  
FOLHA Nº / NOME DO ARQUIVO  
05-07  
HI-05-00.dwg



PLANTA BAIXA - COLETA ESGOTO SANITÁRIO  
ESCALA 1:75



DETALHE - ESGOTO SANITÁRIO  
ESCALA 1:25