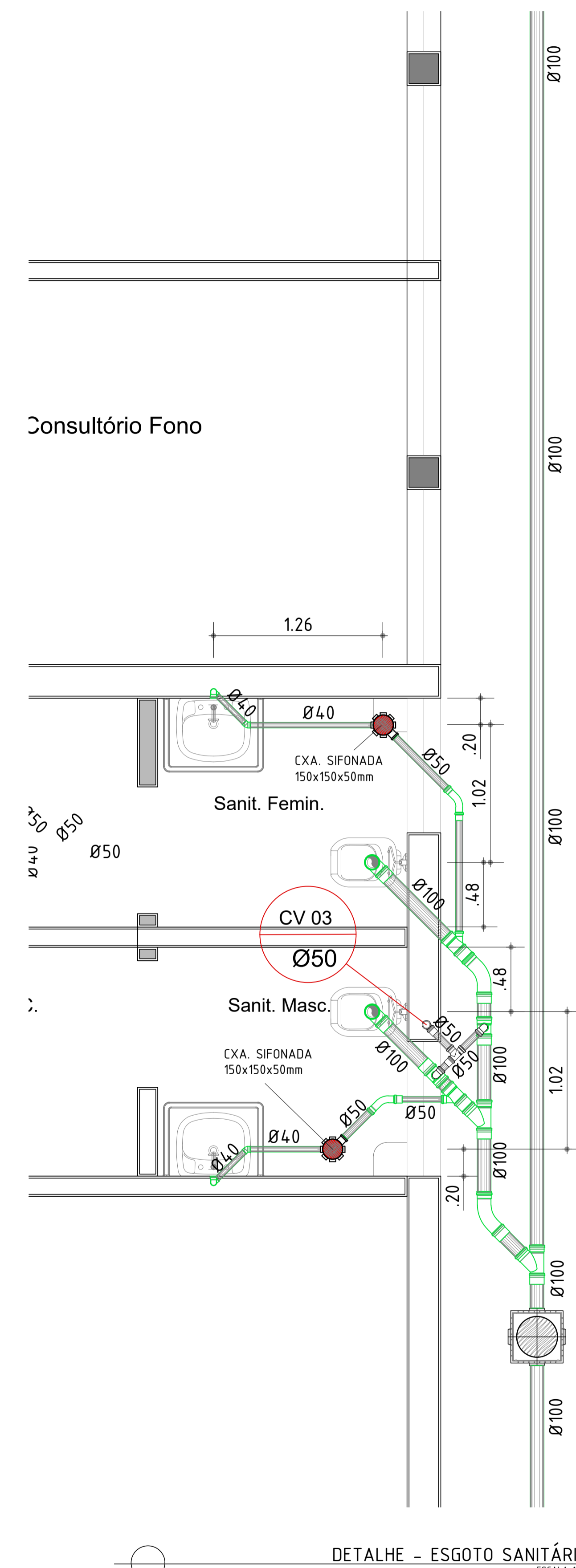
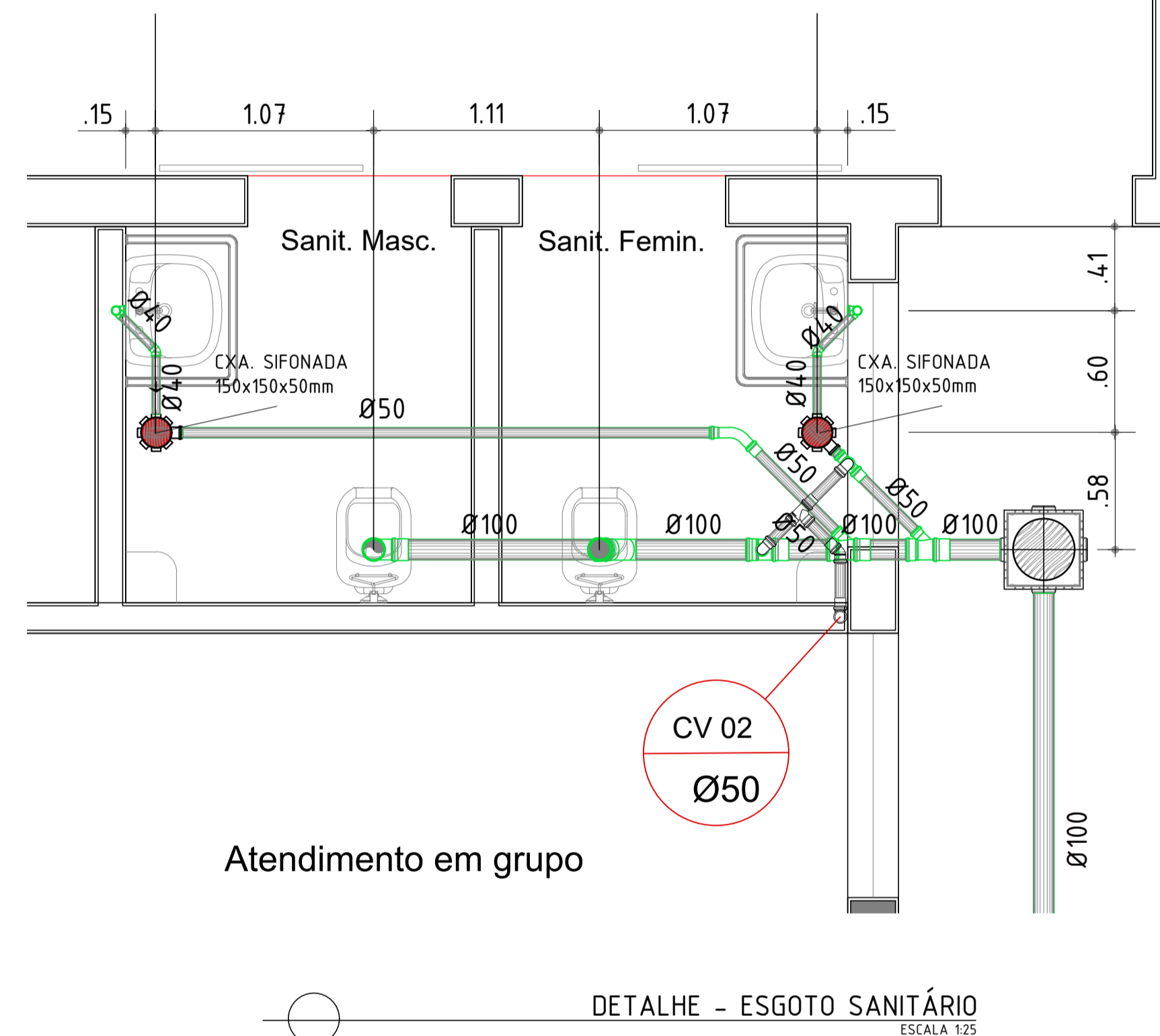
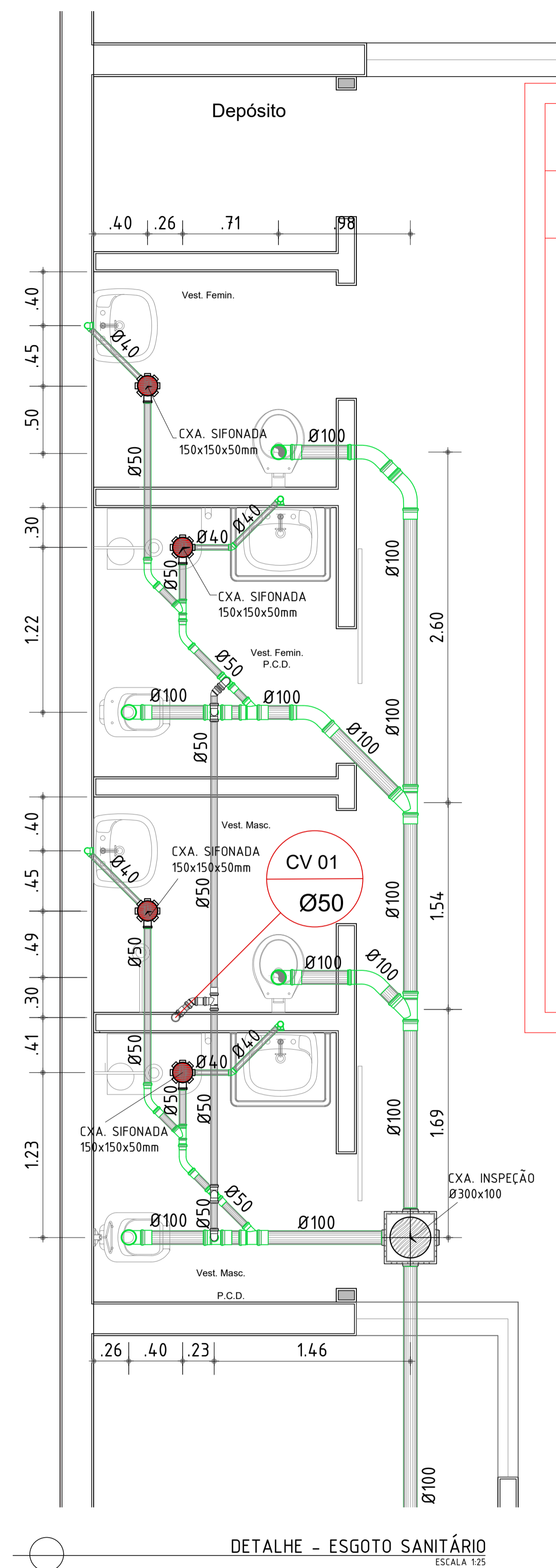


Legenda Esgoto	
	Tubulação coletora de esgoto sanitário executada em PVC rígido ponta e bolsa com virola para anel de borracha, série normal, nos diâmetros indicados
	Tubulação ventiladora do esgoto sanitário executada em PVC rígido ponta e bolsa com virola para anel de borracha, série normal, nos diâmetros 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 Ø150x185x75mm dotada grelha e porta grelha em aço inox, fechamento giratório
	Ralo linear em alumínio soldado, dimensão 1000x46mm, 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 1/2

RESPONSÁVEL TÉCNICO/AUTOR DO PROJETO

Fernando Brunhari  
Engenheiro Civil - CREA 5069703641

FOLHA Nº: NOME DO ARQUIVO

04-07

DATA  
03/01/22

ESCALA  
Indicadas

REV.  
00

PROJETO BÁSICO/EXECUTIVO

HI-04-00.dwg

HI