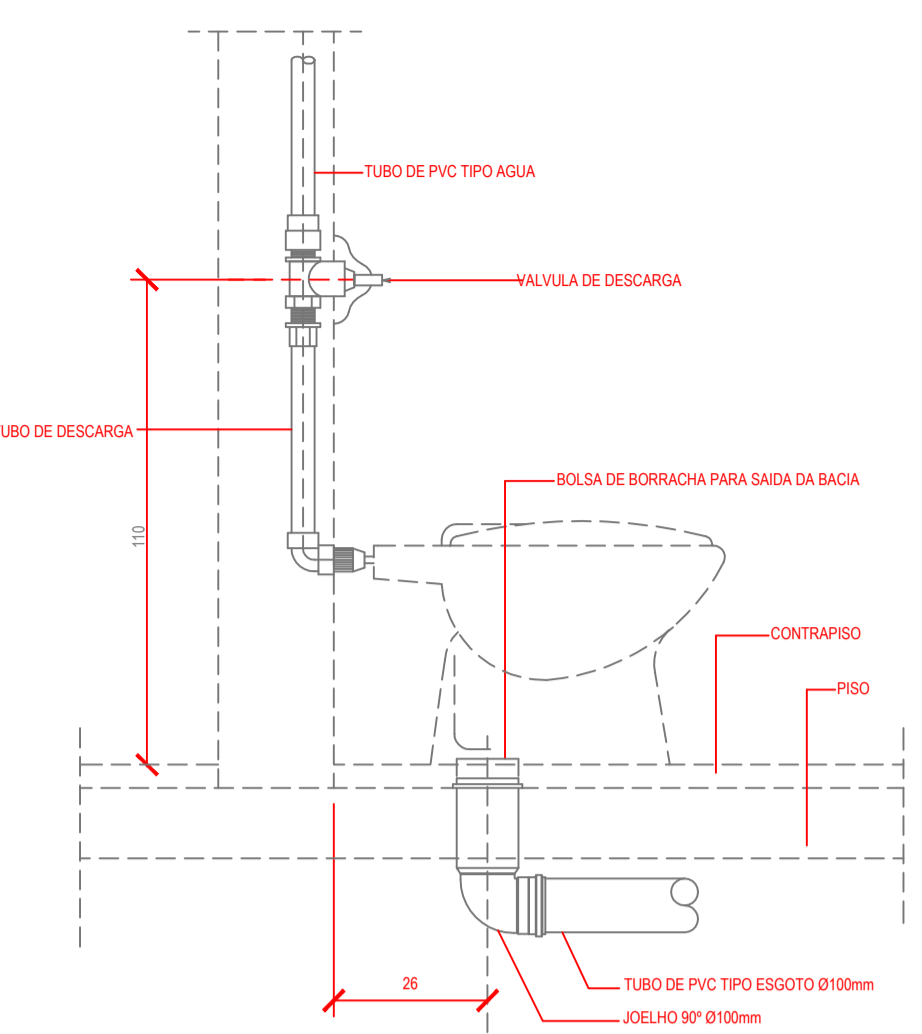
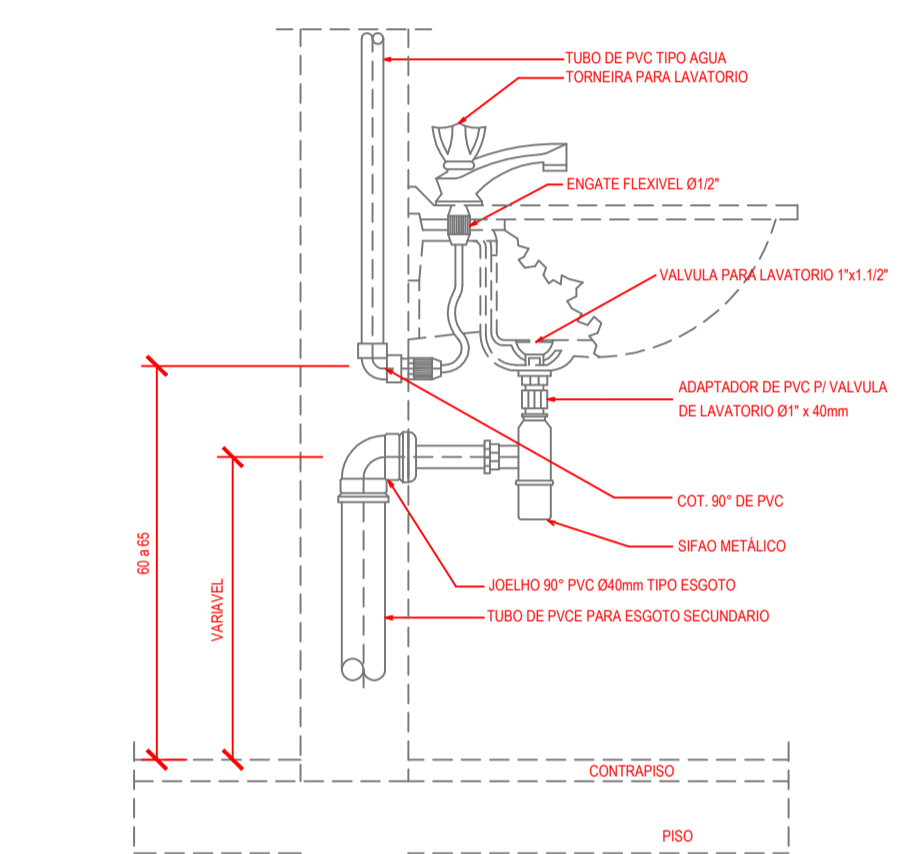


IMPLANTAÇÃO - ESGOTO SANITÁRIO

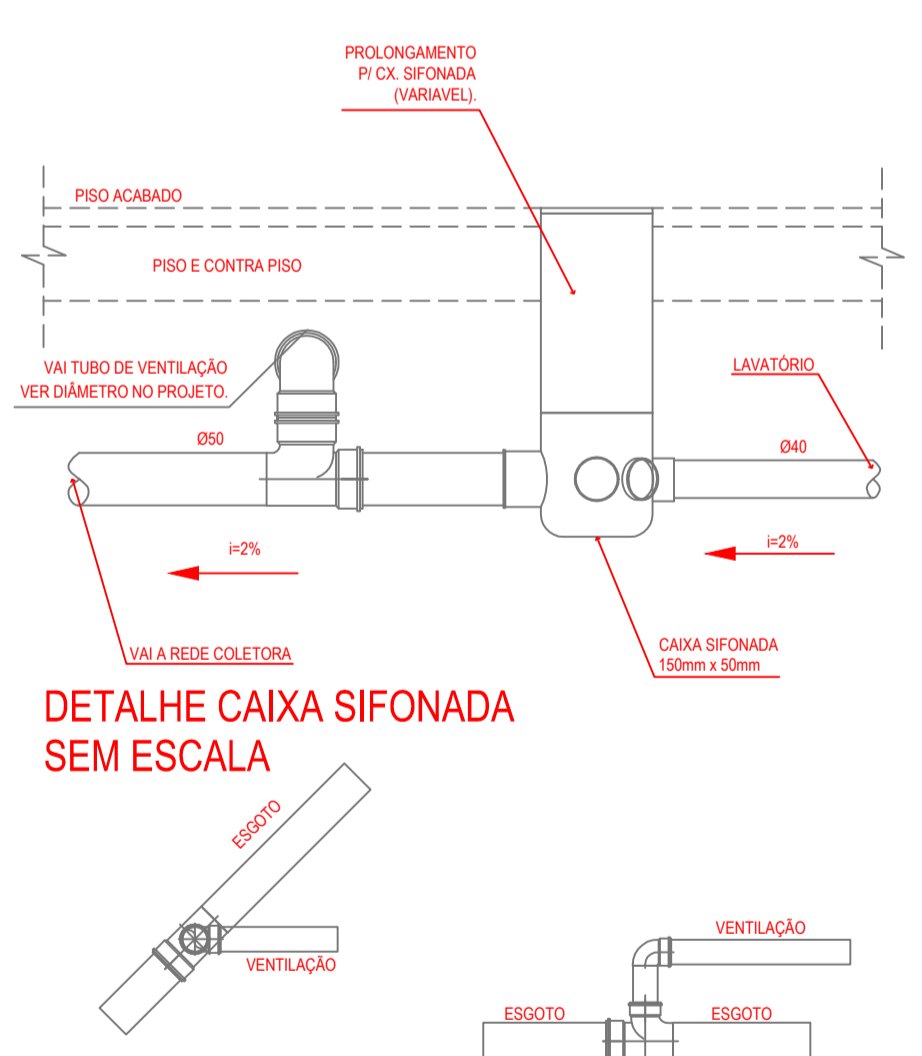
escala 1:50



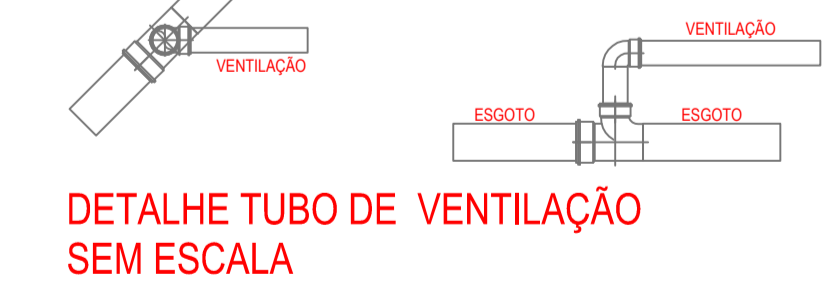
DETALHE VASO SANITÁRIO ESC.: SEM



DETALHE LAVATÓRIO SEM ESCALA



DETALHE CAIXA SIFONADA SEM ESCALA



DETALHE TUBO DE VENTILAÇÃO SEM ESCALA

RELAÇÃO DE MATERIAIS		
DESCRIÇÃO	QUANTIDADE	CÓDIGO
Adaptador p/ Saída de Vaso Sanitário Série Normal 100mm	03un	01
Caixa de Esgoto 80x80cm - Alvenaria	02un	02
Corpo Caixa Sifonada 150x150x50mm	05un	03
Grilha Quadrada Alumínio 100mm	03un	04
Corpo Rolo Sifonado Quadrado Plata 100x53x40mm	02un	05
Grilha Quadrada Alumínio 150mm	05un	06
Joelho 45° Série Normal 75mm	02un	07
Joelho 45° Série Normal 100mm	02un	08
Joelho 45° Série Normal 40mm com Bolhas Lias	02un	09
Joelho 45° Série Normal 50mm	02un	10
Joelho 90° Série Normal 100mm	03un	11
Joelho 90° Série Normal 40mm com Bolhas Lias	10un	12
Joelho 90° Série Normal 50mm	04un	13
Junção Simples Série Normal 100x75mm	03un	15
Junção Simples Série Normal 100mm	02un	16
Junção Simples Série Normal 100x50mm	03un	17
Junção Simples Série Normal 40mm	02un	18
Linha Simples Esg. Série Normal DN 100	13un	19
Linha Simples Esg. Série Normal DN 50	04un	20
Linha Simples Esg. Série Normal DN 75	04un	21
Plata Grilha Quadrado p/ Grilha Quadrada Plata 150mm	05un	22
T8 Esgoto Série Normal DN 50	01un	23
T8 Redução Esgoto Série Normal DN 75x50	02un	24
T8 Redução Esgoto Série Normal DN 100x50	01un	25
Tubo de PVC Série Normal 100mm	42,00m	
Tubo de PVC Série Normal 40mm	10,00m	
Tubo de PVC Série Normal 50mm	13,00m	
Tubo de PVC Série Normal 75mm	3,00m	

ESPECIFICAÇÕES BÁSICAS:

Rede de esgoto
Durante a obra, todas as extremidades das canalizações serão vedadas com plugs apropriados, convenientemente apertados, não sendo tolerado o emprego de buchas de papel ou madeira para tal fim.

É obrigatória uma declividade mínima de 1%, no esgoto primário e no esgoto secundário, mesmo que não indicada explicitamente em projeto.

No tubo de queda, na derivação do tubo de queda e na coluna de ventilação é obrigatório o uso de junta elástica.

Em tubulação não embutida, é obrigatória, mesmo que não detalhada em projeto, a utilização de abraçadeiras com largura suficiente para distribuir o esforço, (tipo Walsby), com folga suficiente para livre movimentação dos tubos (exceto nos pontos fixos, cuja distância entre si não pode exceder 6m).

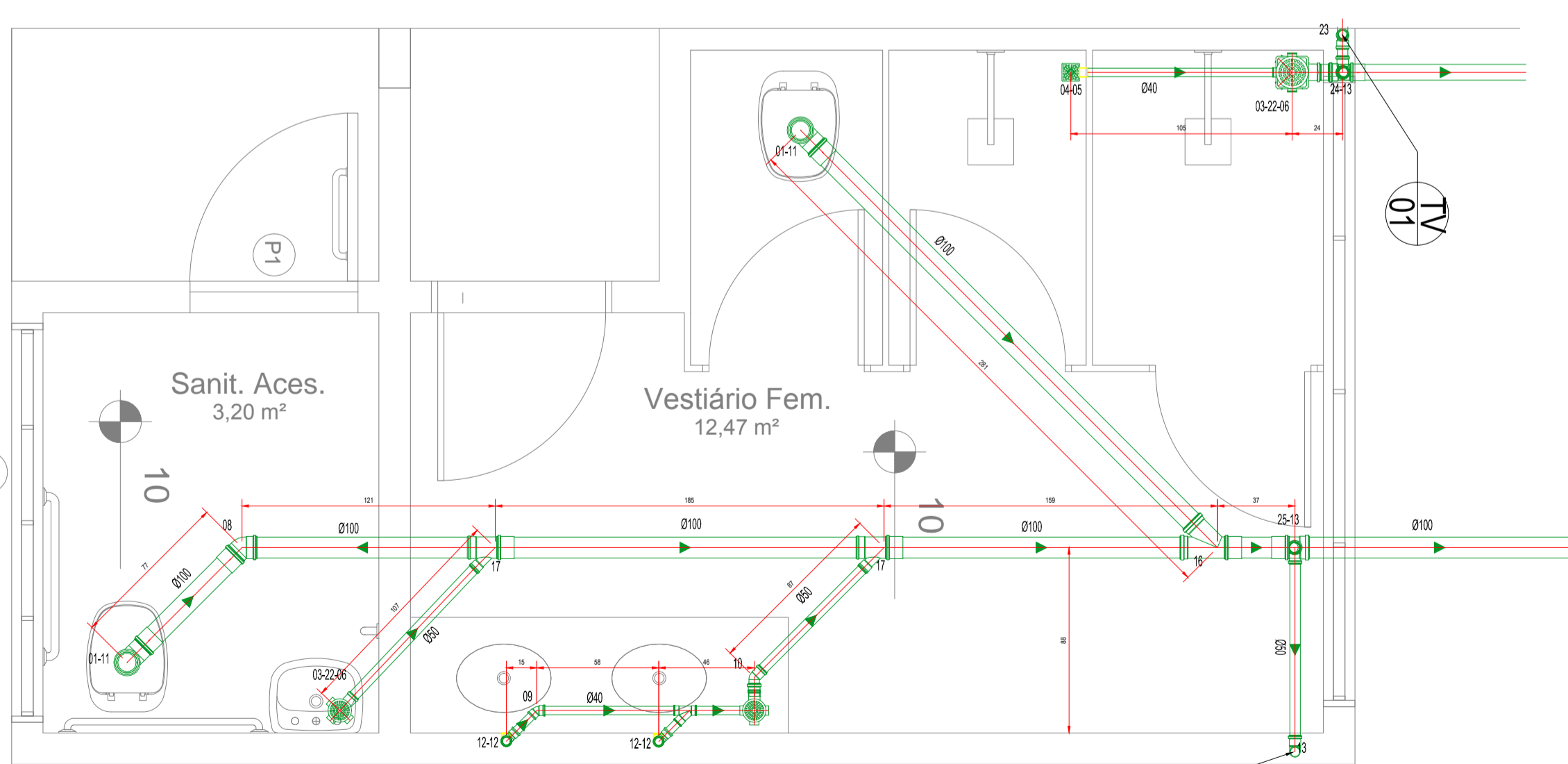
Os tubos que atravessam a estrutura de concreto deverão ser protegidos de modo a permitir a sua livre movimentação, com a utilização de tubos camisa.

O espaçamento máximo entre apoios deverão obedecer as normas e recomendações dos fabricantes.

Todas as instalações de esgoto deverão ser executadas estritamente de acordo com as normas da ABNT.

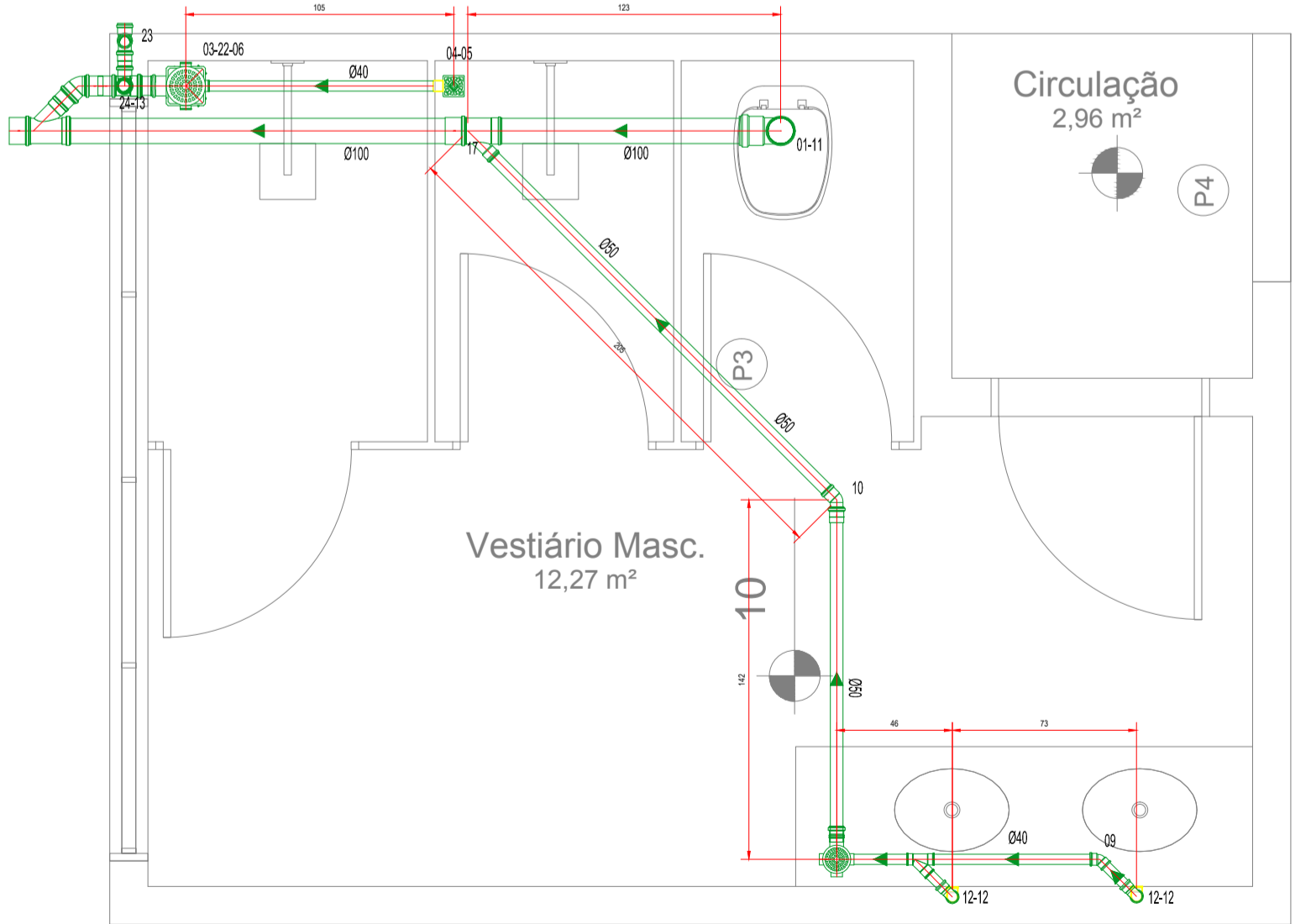
Rede de Esgoto:
A CONSTRUTORA executará os trabalhos complementares ou corretivos das instalações de esgotos, tais como: Abertura e recomposição de rasgos para tubos e conexões, bem como enchimento de alvenaria e todos os arremates decorrentes da execução das instalações de esgoto.

Rede de esgoto: tubos de PVC
Para os tubos e conexões de PVC para esgoto deverão ser tomados os mesmos cuidados de manuseio, soldas e fixações dos citados para rede de água. Deverão atender à norma NBR 5688/99



DETALHE - VESTIÁRIO FEMININO

escala 1:25



DETALHE - VESTIÁRIO MASCULINO

escala 1:25

REVISÕES DO PROJETO		
04-07-2022	GABRIEL	
DATA	PROJETISTA	VISTO

UFJ SEINFRA PROJETO HIDROSSANITÁRIO

VESTIÁRIO - VETERINÁRIA
Universidade Federal de Jataí, Campus Jatobá, Fazenda Escola

Conteúdo: **ESGOTO SANITÁRIO**

resp. téc.: GABRIEL FERNANDES SOUSA / CREA: 1013011880D/GO

des.: GABRIEL FERNANDES SOUSA

escalas indicadas: JUL/2022

folha: **2/2**