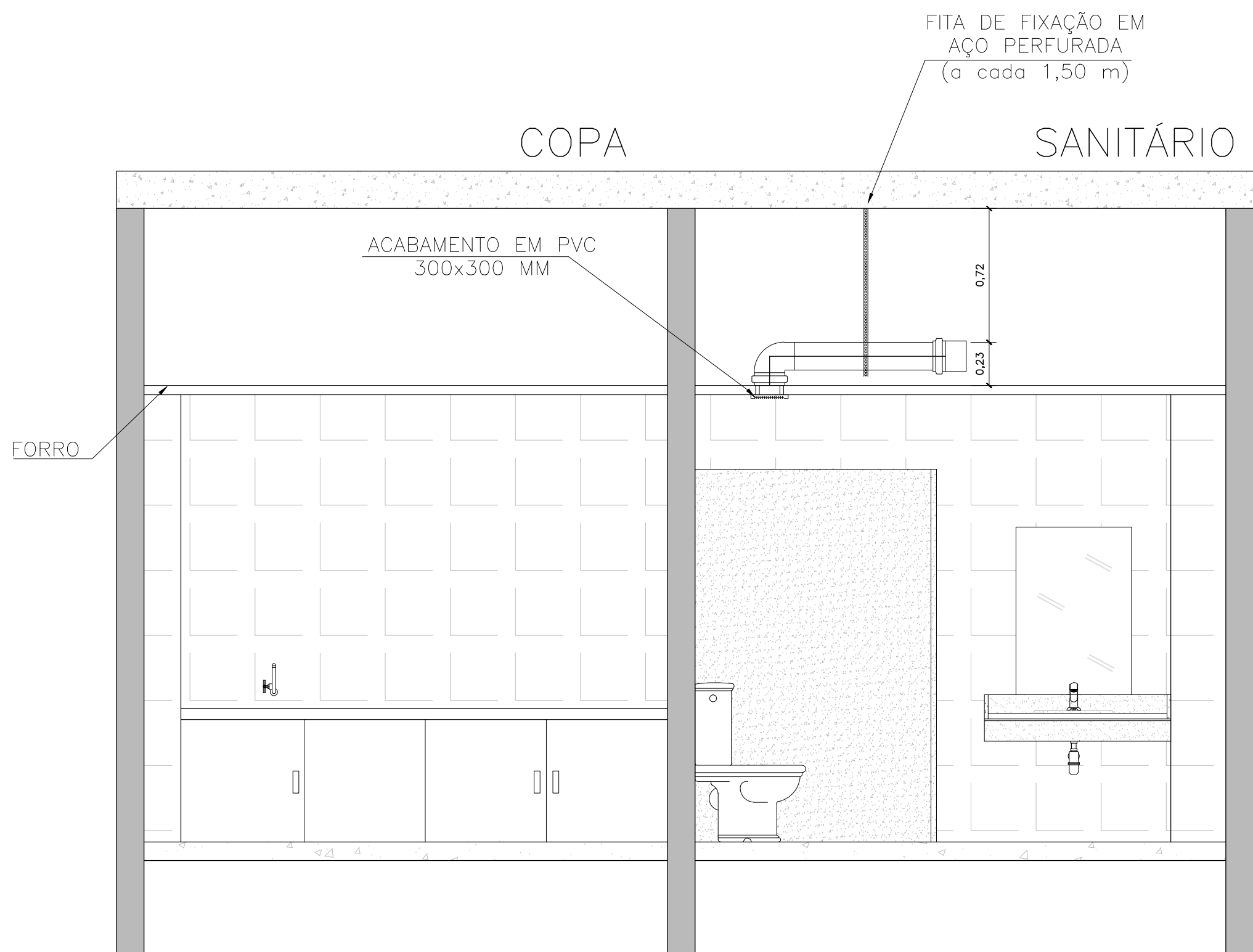
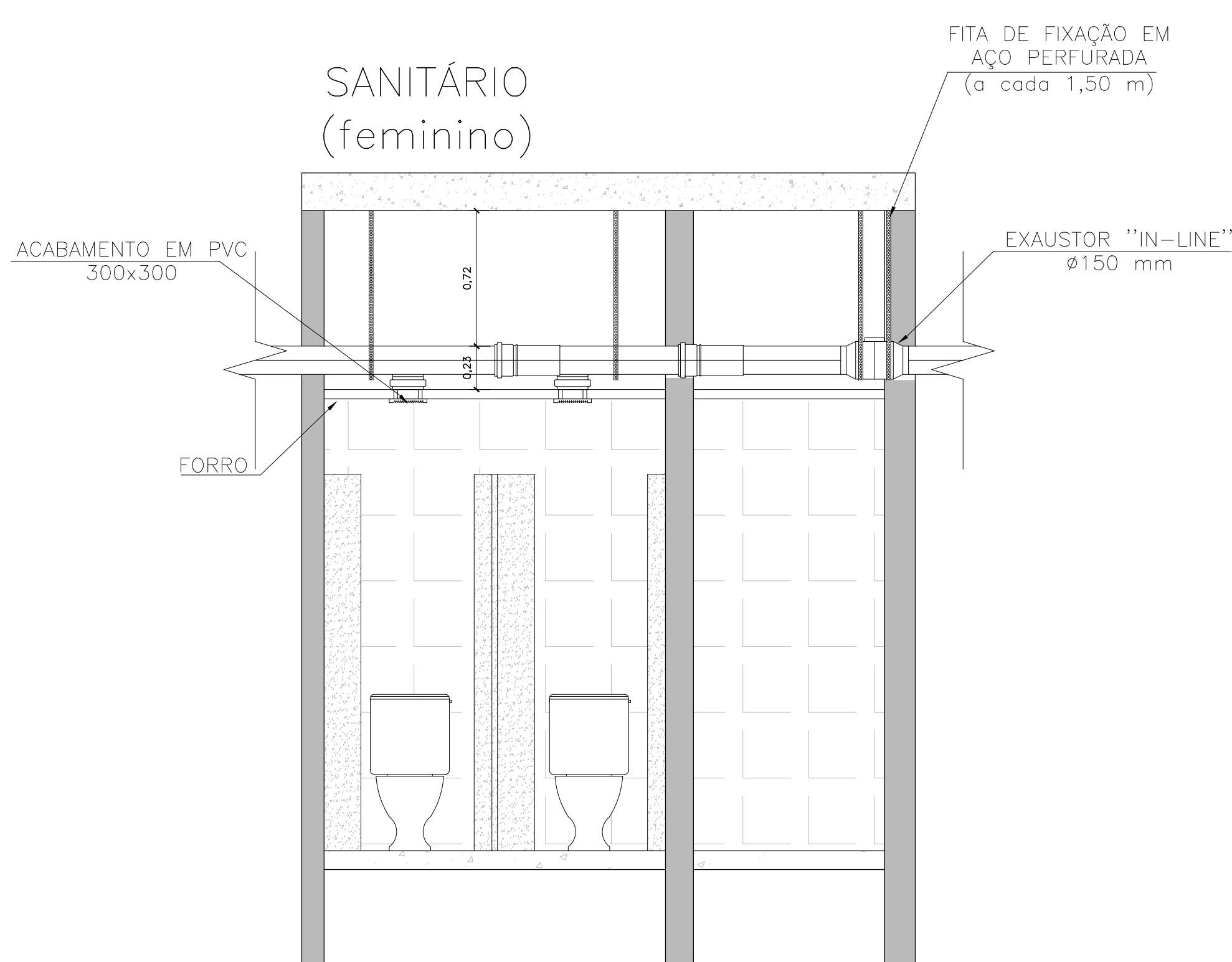


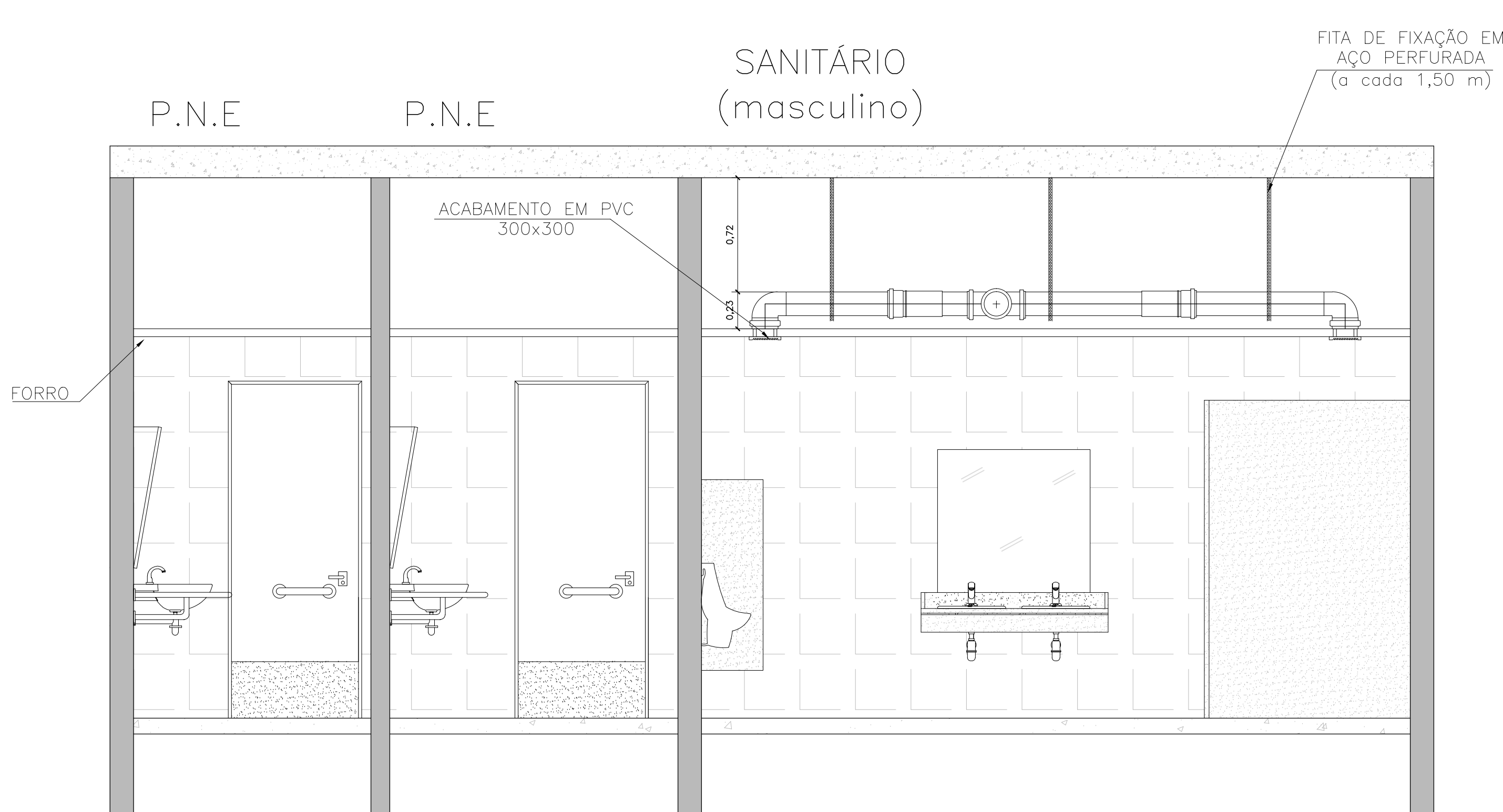
3º PAVIMENTO
ESCALA 1:50



CORTE I-I
ESCALA 1:25



CORTE J-J
ESCALA 1:25



CORTE K-K
ESCALA 1:25

TEXTOS:

MEMÓRIA DE CÁLCULO			
LOCAL	VOLUME (m³)	TROCA DE AR (x) (NBR 15421)	VOLUME TROCA (m³/h)
SANITÁRIO	10,44	10	104,40
SANITÁRIO FEMININO + P.N.E.	40,92	10	409,20
SANITÁRIO MASCULINO	24,14	10	241,40

* EXAUSTOR "IN-LINE" DN 150 MM - CAPACIDADE DE 535 MPH.

Legenda	
	Joelho 45
	Joelho 90
	Junção simples
	Coluna de exaustão
	Te
	Exaustor "IN-LINE"

Revisão:	Data:	Assunto:
----------	-------	----------

LEGENDA:



CONTEC serviços de engenharia - EIRELI - ME

MURILLO MARCON CASSIMIRO - EIRELI - ME
CNPJ: 12.345.678/0001-71
CASA SP - 13140-000
CASA SP - 13140-000
Rua dos Paulistas, 103-A, Santa Antonia / Rua Dona Clotilde Nogueira, 113, Vila Formosa / São José do Rio Preto - SP - CEP 13720-000
Site: www.contec.com.br - e-mail: contec@contec.com.br

PROJETO DE EXAUSTÃO

EXAUSTÃO SANITÁRIOS - 3º PAVIMENTO			
Proprietário:	FUNDACENTRO - CENTRO TÉCNICO NACIONAL		
Órgão Solicitante:	FUNDACENTRO - CENTRO TÉCNICO NACIONAL		
Local:	RUA CAPOTE VALENTE, 710 - SÃO PAULO - SP		
Contratante:	FUNDACENTRO - CENTRO TÉCNICO NACIONAL		
Responsável Técnico:	JOSUÉ DIAS DE FREITAS FILHO		
Arquivo:	FUNDACENTRO\EXAUSTÃO\EXA_07-08.dwg		
Contratado:	MURILLO MARCON CASSIMIRO - EIRELI - ME		
Escala:	INDICADA		
Data:	FEV/17		
Folha:	EXA-07/08		