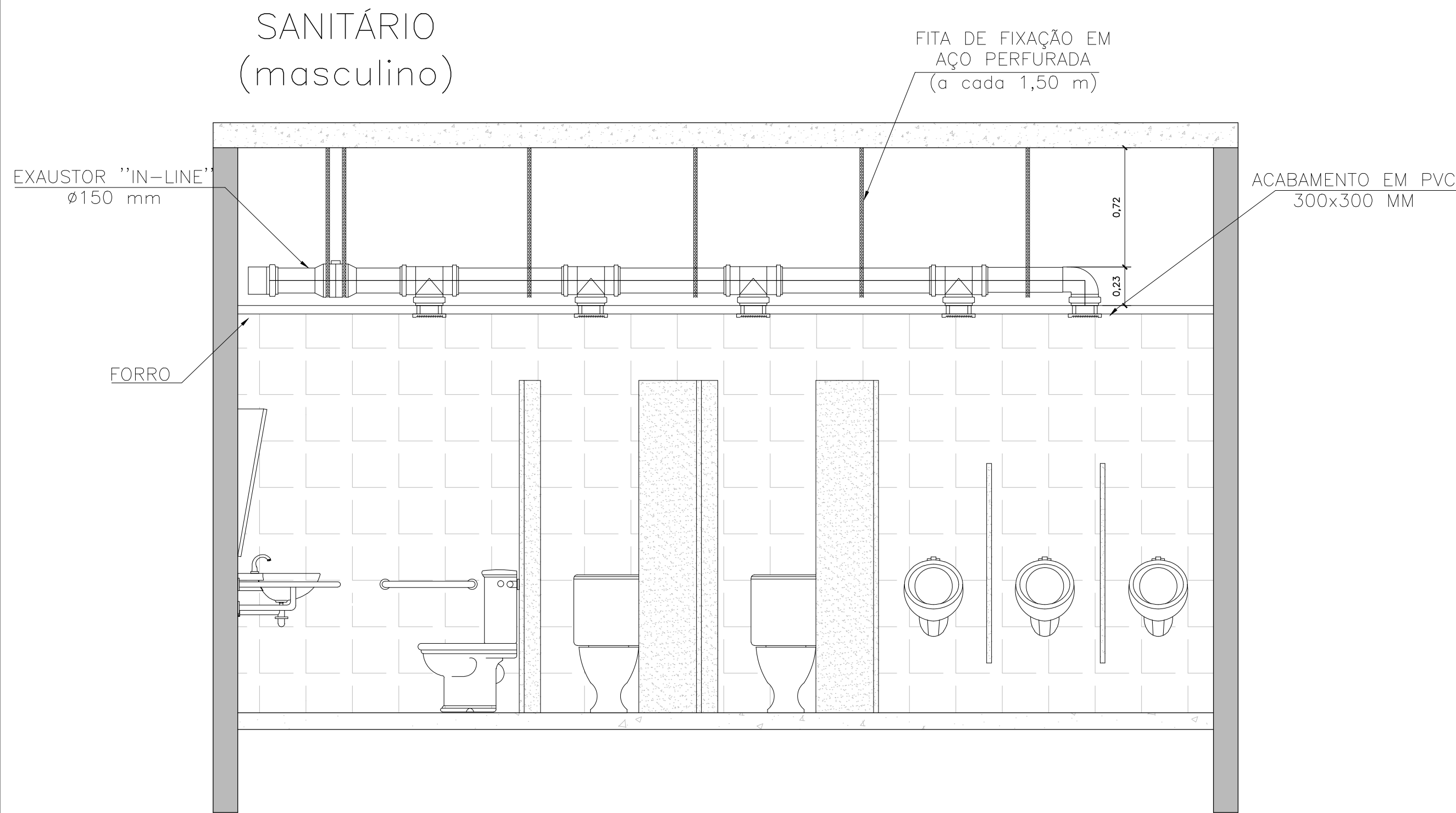
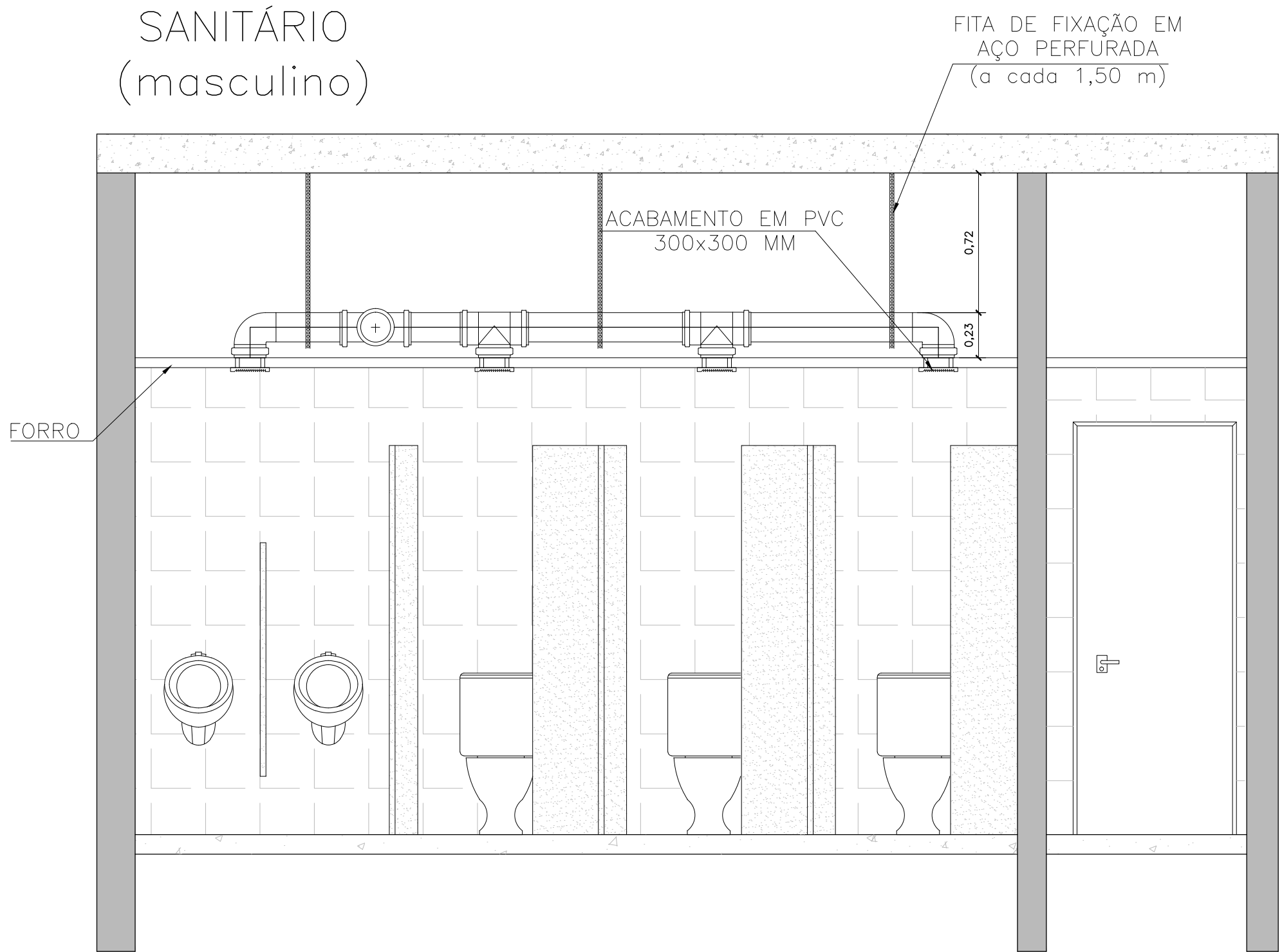


2º PAVIMENTO
ESCALA 1:50



CORTE G:G
ESCALA 1:25



CORTE H:H
ESCALA 1:25

MEMÓRIA DE CÁLCULO			
LOCAL	VOLUME (m³)	TROCA DE AR (x) (NBR 16401)	VOLUME TROCA (m³/h)
SANITÁRIO MASCULINO	38,81	10	388,10
SANITÁRIO MASCULINO + PNE	39,86	10	398,60
SANITÁRIO FEMININO	32,52	10	325,20
SANITÁRIO FEMININO + PNE	39,86	10	398,60

* EXAUSTOR "IN-LINE" DN 150 MM - CAPACIDADE DE 535 M³/H.

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

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

LEGENDA:



CONTEC serviços de engenharia - EIRELI - ME

MURILO MARCON CASSIMIRO - EIRELI - ME

CNPJ: 12.164.720/0001-71

CREA-SP: 1916996

CREA-MG: 03584

CAU-SP: 31245-2

Rua dos Paulistas, 103-A, Santo Antonio / Rua Dona Olinda Heston, n° 157, Vila Formosa / São José do Rio Pardo-SP - CEP 13720-000

Telefone (Phone office): +55 19 3681-6011

Site: www.contecursos.com.br - e-mail: contato@contecursos.com.br

PROJETO DE EXAUSTÃO

EXAUSTÃO SANITÁRIOS - 2º PAVIMENTO

Proprietário:	FUNDACENTRO - CENTRO TÉCNICO NACIONAL		
Órgão Solicitante:	FUNDACENTRO - CENTRO TÉCNICO NACIONAL		
Local:	RUA CAPOTE VALENTE, 710 - SÃO PAULO - SP		
Contratante:	Identificador/Carimbo:		
FUNDACENTRO - CENTRO TÉCNICO NACIONAL responsável/representante		Contratada:	
Responsável Técnico:		Contratada:	
JOSUÉ DIAS DE FREITAS FILHO ENGENHEIRO CIVIL/ CREA 140926813-6		MURILO MARCON CASSIMIRO - EIRELI - ME CREA-SP 1916996	
Arquivo:	Escala:	Data:	Folha:
FUNDACENTRO\EXAUSTÃO\EXA 06-08.dwg	INDICADA	FEV/17	EXA-06/08