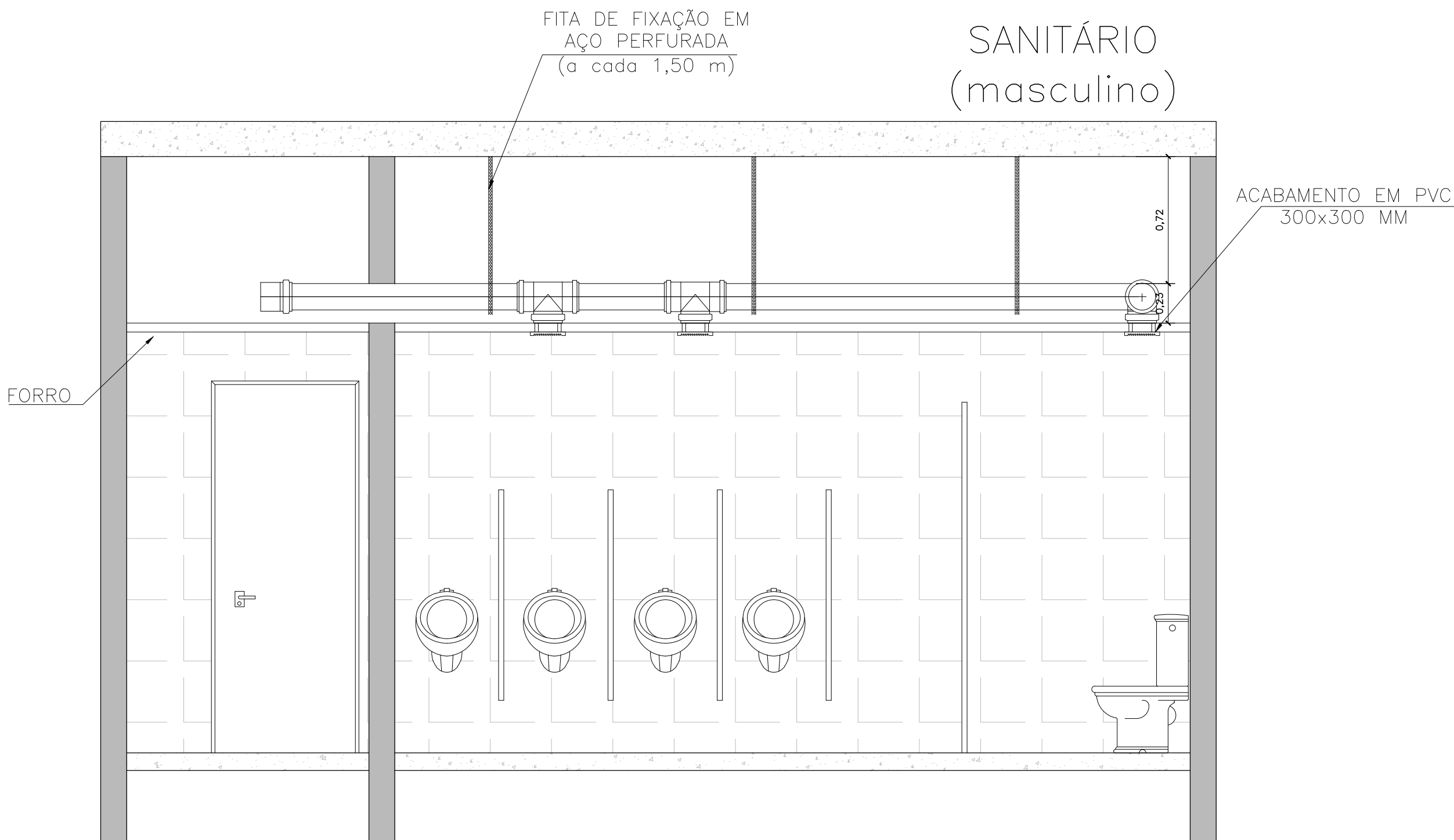


TÉRREO SUPERIOR
ESCALA 1:50



CORTE D:D
ESCALA 1:25

MEMÓRIA DE CÁLCULO			
LOCAL	VOLUME (m³)	TROCA DE AR (x) (NBR 16401)	VOLUME TROCA (m³/h)
SANITÁRIO MASCULINO	32,83	10	328,30
SANITÁRIO FEMININO	33,75	10	337,50
PNE'S	18,19	10	181,90

* 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 Dora Olinda Harston, n° 157, Vila Formosa / São José do Rio Pardo-SP - CEP 13720-000

Telefone (Phone office): +55 19 3681-4011

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

PROJETO DE EXAUSTÃO

EXAUSTÃO SANITÁRIOS - TÉRREO SUPERIOR

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

Responsável Técnico: Contratada:

JOSUÉ DIAS DE FREITAS FILHO
ENGENHEIRO CIVIL/ CREA 140926813-6

MURILO MARCON CASSIMIRO - EIRELI - ME
CREA-SP 1916996

Arquivo: FUNDACENTRO\EXAUSTÃO\EXA 04-08.dwg

Escala: INDICADA

Data: FEV/17

Folha: EXA-04/08