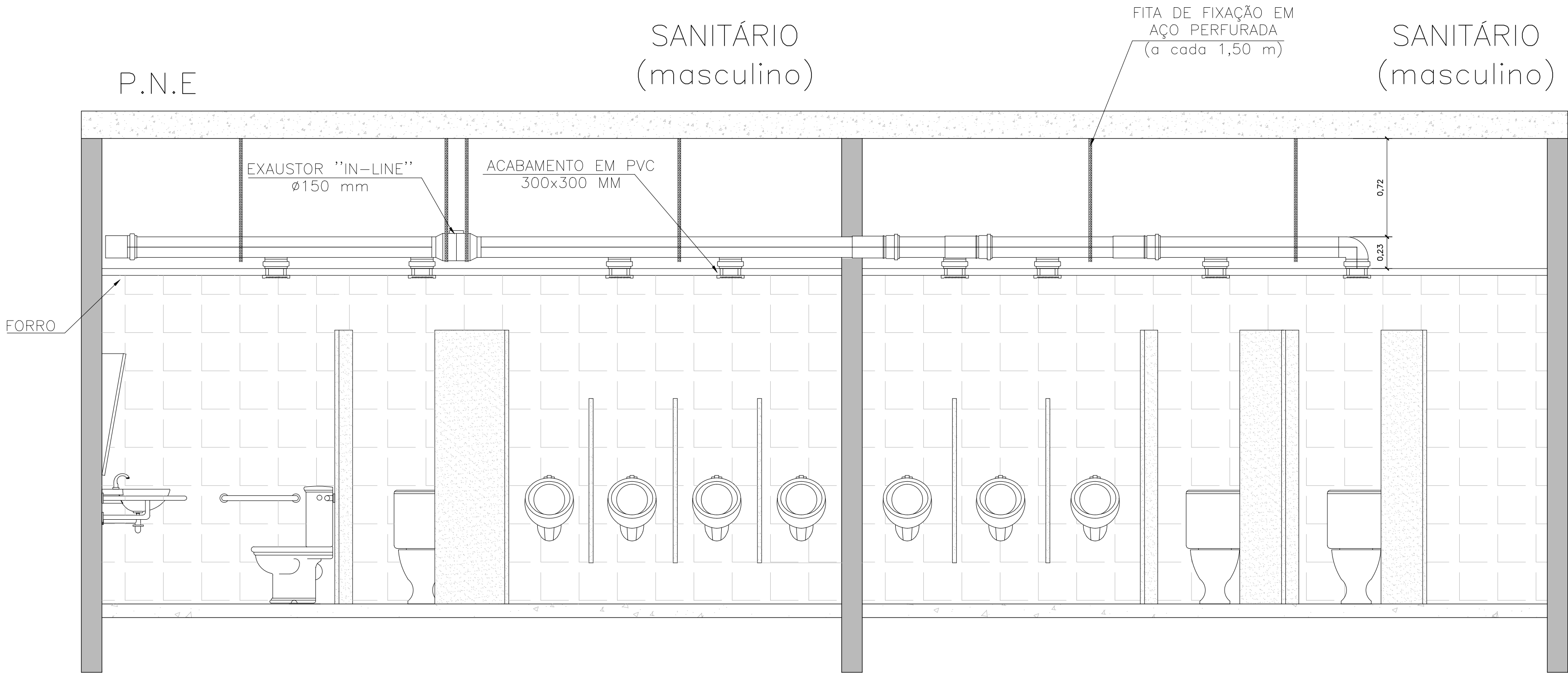


MEMÓRIA DE CÁLCULO			
LOCAL	VOLUME (m³)	TROCA DE AR (x) (NBR 16401)	VOLUME TROCA (m³/h)
SANITÁRIO MASCULINO	34,03	10	340,30
SANITÁRIO MASCULINO + PNE	36,74	10	367,40
SANITÁRIO FEMININO	33,55	10	335,50
SANITÁRIO FEMININO + PNE	36,22	10	362,20

\* 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"

TÉRREO INFERIOR  
ESCALA 1:50



CORTE B:B  
ESCALA 1:25



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 Haidson, nº 157, Vila Formosa / São José do Rio Pardo-SP - CEP 13720-000  
Telefone (Phone office) +55 19 3681-4011  
Site: www.contecursos.com.br - e-mail: contato@contecursos.com.br

## PROJETO DE EXAUSTÃO

EXAUSTÃO SANITÁRIOS - TÉRREO INFERIOR

Proprietário: FUNDACENTRO - CENTRO TÉCNICO NACIONAL

Órgão Solicitante: FUNDACENTRO - CENTRO TÉCNICO NACIONAL

Local: RUA CAPOTE VALENTE, 710 - SÃO PAULO - SP

Contratante: FUNDACENTRO - CENTRO TÉCNICO NACIONAL

Identificador/Carimbo:

Responsável Técnico: JOSUÉ DIAS DE FREITAS FILHO

CREA-SP: 1916996

Contratada: MURILO MARCON CASSIMIRO - EIRELI - ME

Arquivo: FUNDACENTRO\EXAUSTÃO\EXA 02-08.dwg

Escala: INDICADA

Data: FEV/17

Folha: EXA-02/08