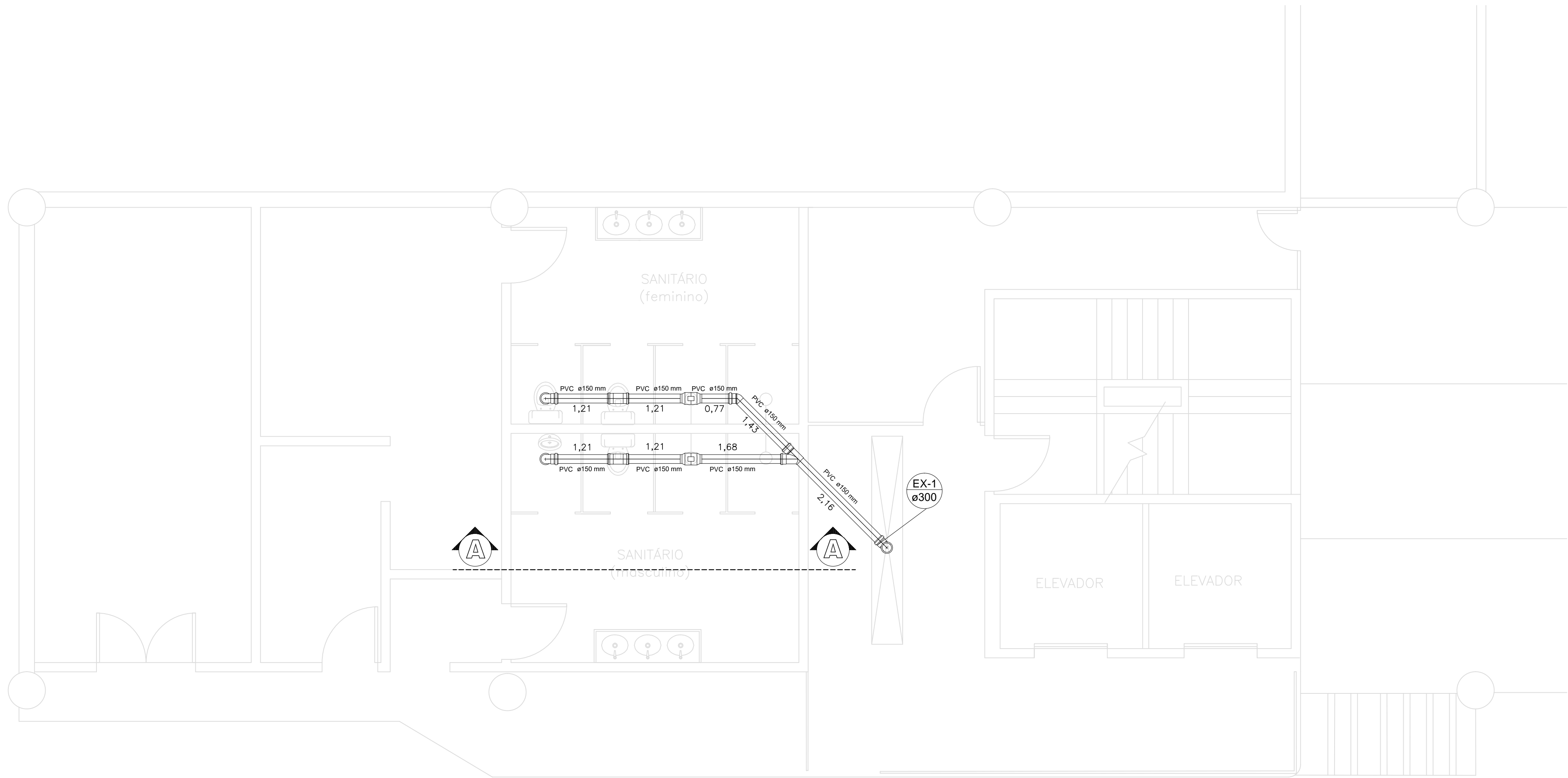


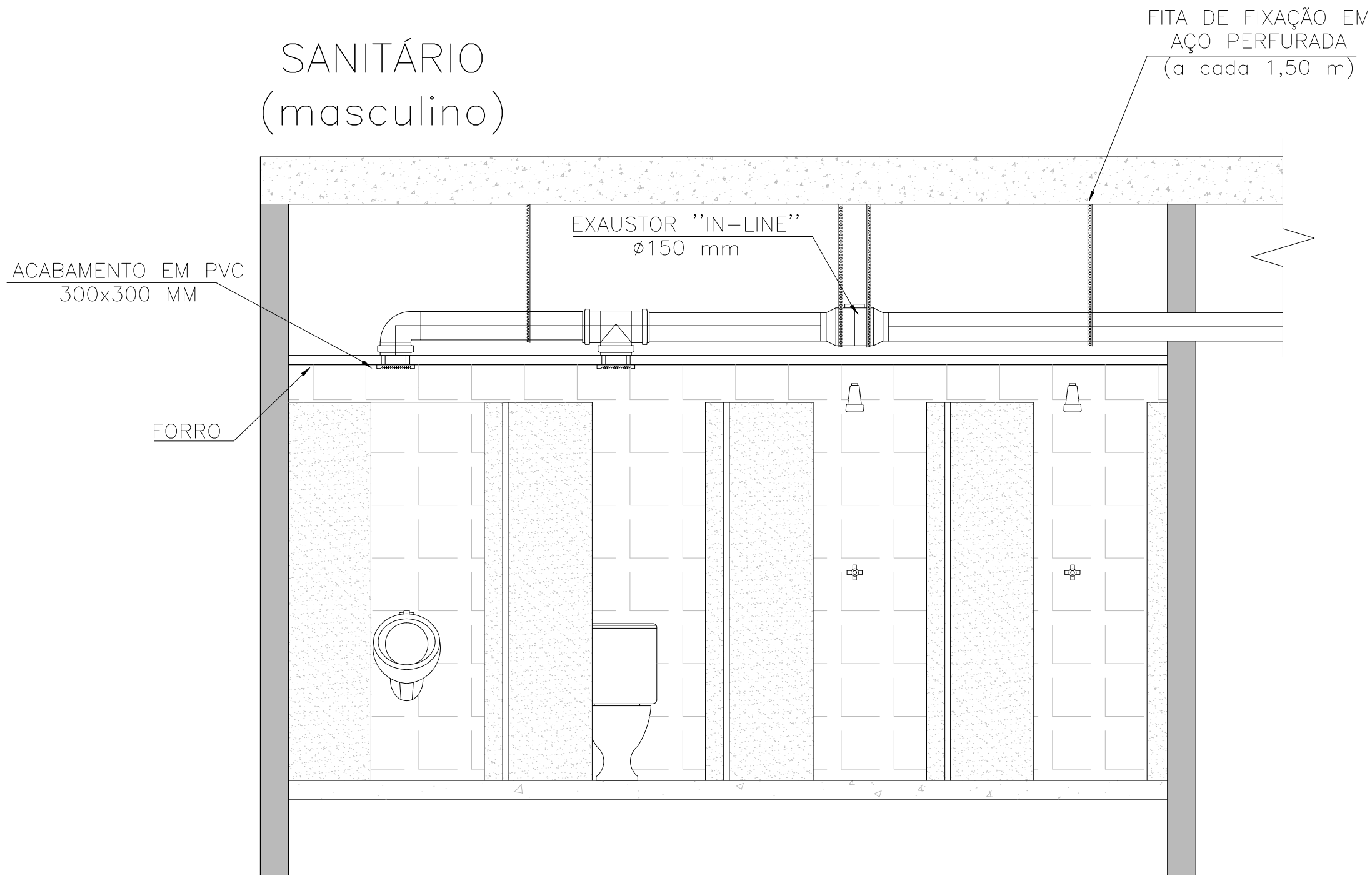
MEMÓRIA DE CÁLCULO			
LOCAL	VOLUME (m³)	TROCA DE AR (x) (NBR 16401)	VOLUME TROCA (m³/h)
SANITÁRIO MASCULINO	37,86	10	378,60
SANITÁRIO FEMININO	35,90	10	359,00

\* 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"



SUBSOLO  
ESCALA 1:50



CORTE A:A  
ESCALA 1:25

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: 63584

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.contecservicos.com.br - e-mail: contato@contecservicos.com.br

## PROJETO DE EXAUSTÃO

EXAUSTÃO SANITÁRIOS - SUBSOLO

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:
Responsavel Técnico:	JOSUÉ DIAS DE FREITAS FILHO ENGENHEIRO CIVIL/ CREA 140926813-6		Contratada:
			MURILO MARCON CASSIMIRO - EIRELI - ME CREA-SP 1916996
Arquivo:	FUNDACENTRO\EXAUSTÃO\EXA 01-08.dwg	Escala:	INDICADA
		Data:	FEV/17
		Folha:	EXA-01/08