

MULTIVAC GRELHA FIXA 150

BOCA DE AR MULTIVAC VENTIDEC DVK 150

BOX 95/97/98

MULTIVAC MURO 150A (VENT-02) MULTIVAC MURO 150A (VENT-02)

PLANTA BAIXA - EXAUSTÃO SANITÁRIO LESTE E FRALDÁRIO ESC. 1/50

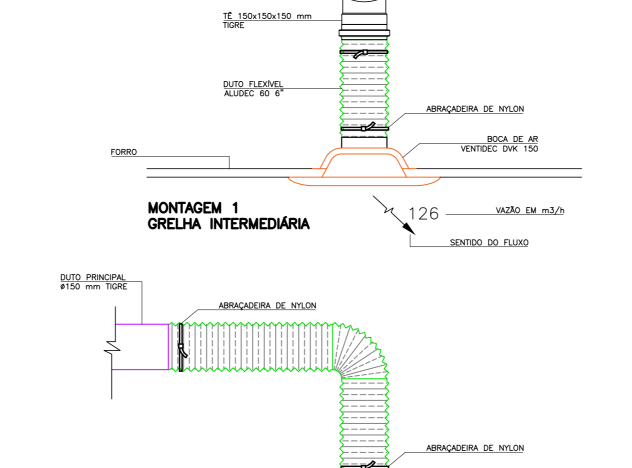
MULTIVAC TURBO 200 (VENT-01)

BAN F.

BOCA DE AR FRAL MULTIVAC VENTIDEC DVK 150

MULTIVAC MURO 150A (VENT-02)

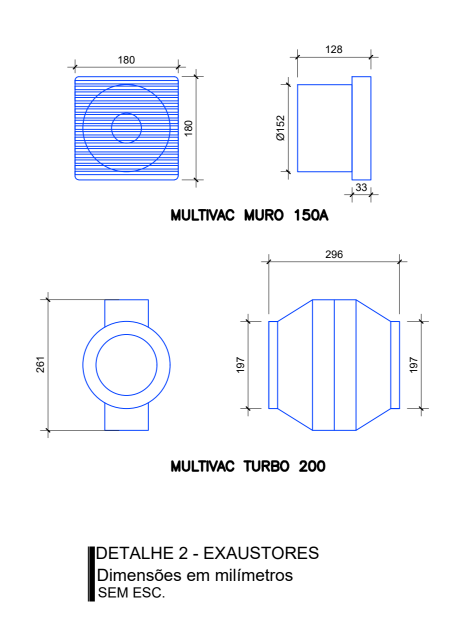
BOCA DE AR
MULTIVAC VENTIDEC DVK 150



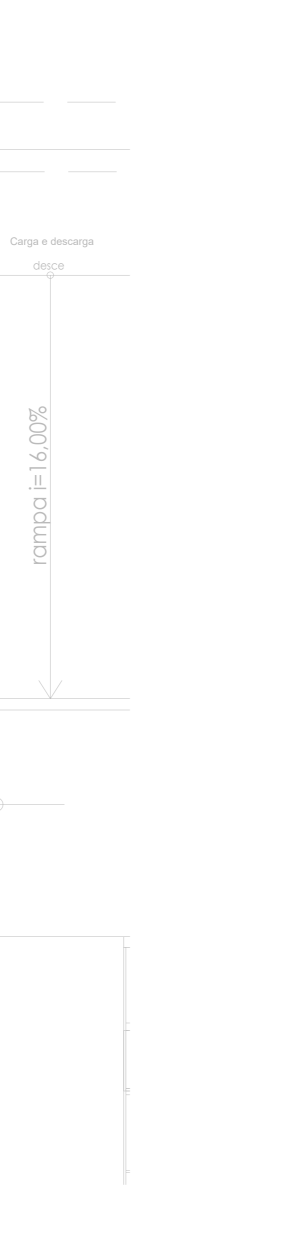
DETALHE 1 - MONTAGENS DO REGULADOR DE VAZÃO Planta Baixa SEM ESC.

126 <u>VAZÃO EM m3/h</u>

SENTIDO DO FLUXO







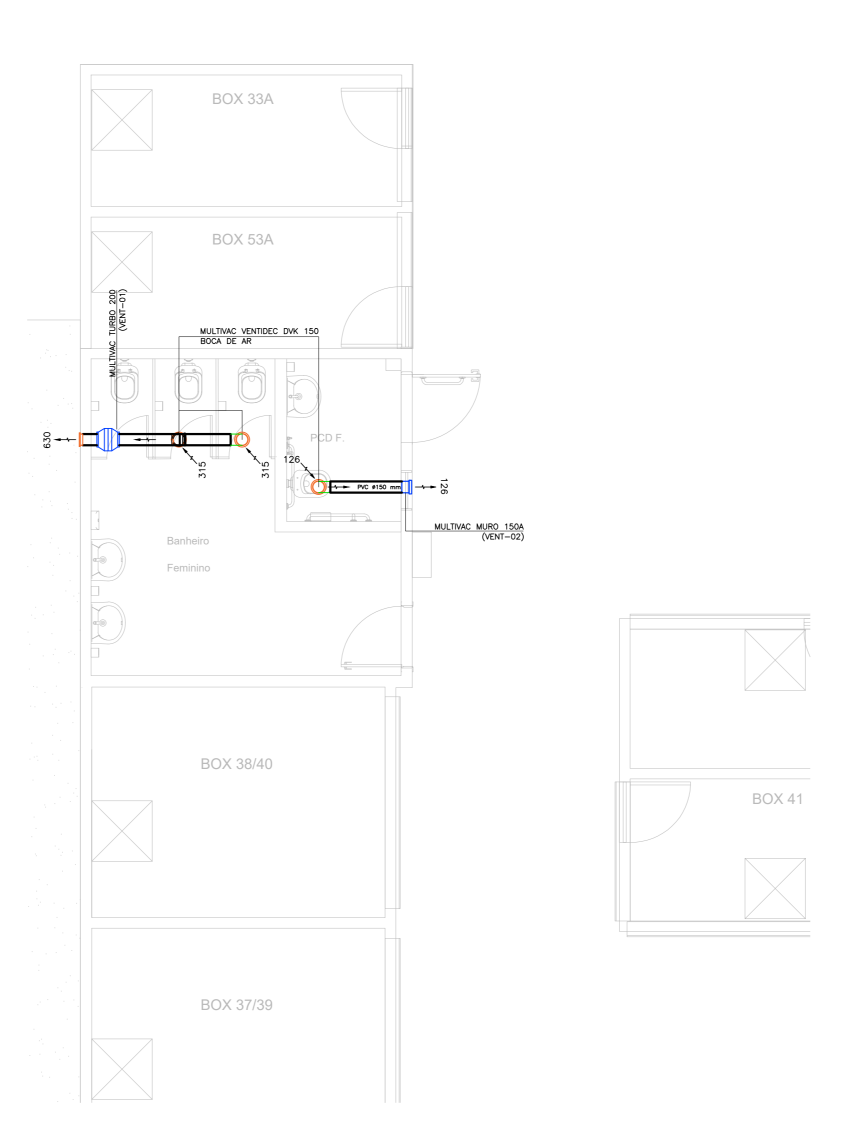
DEPÓSITO

DEPÓSITO

DEPÓSITO

DEPÓSITO

BOX



ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS EXAUSTÃO SANITÁRIOS E VESTIÁRIOS: 1. BANHEIROS E VESTIÁRIOS FEM, MASC:
1.1. VENTILADOR AXIAL (VENT-01):
1.1.1. MARCA: MULTIVAC;
1.1.2. MODELO: TURBO 200;
1.1.3. POTÊNCIA: 220 V/ 0,55 A;
1.1.4. ROTAÇÃO: 2380 RPM;
1.1.5. PESO: 28 kg. 2. BANHEIROS E VESTIÁRIOS PCD FEM. E MASC.:
2.1. VENTILADOR AXIAL UNITÁRIO (VENT-02):
2.1.1. MARCA: MULTIVAC;
2.1.2. MODELO: MURO 150A;
2.1.3. POTÊNCIA: 220 V/ 0,9 A;
2.1.4. PESO: 0.96 kg.

•	EDITAR EDITAR EDITAR NOTAS GERAIS MEDIDAS EM CENTÍMETROS; A NÃO SER QUANDO ESPECIFICADO; ELABORADO DE ACORDO COM NBR 14518; NBR 15374 E NBR 1640; QUALQUER INTERFERÊNCIA COM A ESTRUTURA DETECTADA EM OBRA E NÃO PREVISTA		TO DEVERÁ SER	RELATADO AO
	DUTOS EM PVC COM DIÂMETRO INDICADO; DUTOS FLEXIVEIS DEVEM SER INSTALADOS DE FORMA A PERMITIR A SUA RETIRADA PARA LIMPEZA E REINSTALAÇÃO COM FACILIDADE; CONEXÃO ENTRE DUTO FLEXÍVEL E DUTO DE PVC COM ABRAÇADEIRA DE NYLON E SELAGEM EM SILICONE;			
R03				
R02 R01				
R00 REV.	EMISSÃO INICIAL MODIFICAÇÃO	08/01/2021 DATA	RAFAEL DESENHISTA	RAFAEL RESPONSÁVEI
	ETOR: NÚCLEO BANDEIRANTE - RA VIII			
EN	NDEREÇO: PRAÇA CENTRAL, PROJEÇÃO 10 - DF			
	ROPRIETÁRIO: ADMINISTRAÇÃO REGIONAL DO NÚCLEO BANDEIRA	NTE		
AUTOR DO PROJETO: RAFAEL DE MELO CARVALHO			RRT/ART: 072	
RESP. TÉCNICO:				20210005445
	ESP. TÉCNICO:		RRT/ART:	
	ESP. TÉCNICO:		RRT/ART:	
		ΔΝΤΕ	RRT/ART:	
	ESP. TÉCNICO: PROPRIETÁRIO ADMINISTRAÇÃO REGIONAL DO NÚCLEO BANDEIRA	ANTE	RRT/ART:	
			RRT/ART:	
	PROPRIETÁRIO ADMINISTRAÇÃO REGIONAL DO NÚCLEO BANDEIRA	C		
RA	PROPRIETÁRIO ADMINISTRAÇÃO REGIONAL DO NÚCLEO BANDEIRA AUTOR DO PROJETO: RAFAEL DE MELO CARVALHO	C	CAU/CREA: 24.4	

PROJETO EXECUTIVO DE VENTILAÇÃO MECÂNICA

EQUIPAMENTO PÚBLICO COMUNITÁRIO

NOME DO PROJETO:

REFORMA E AMPLIAÇÃO DA FEIRA DO NÚCLEO BANDEIRANTE

DESCRIÇÃO, CONTEÚDO:

PLANTA-BAIVA F SOURCE.

PLANTA-BAIXA E DETALHES

Nº DO PROJETO:
PROJ-DE-056-20

Data de emissão: escala: Nome eletrônico do arquivo:
DATA DE EMISSÃO: lindicada PROJ-DE-056-20-MVM-PE-001-PLA-DET-R00



