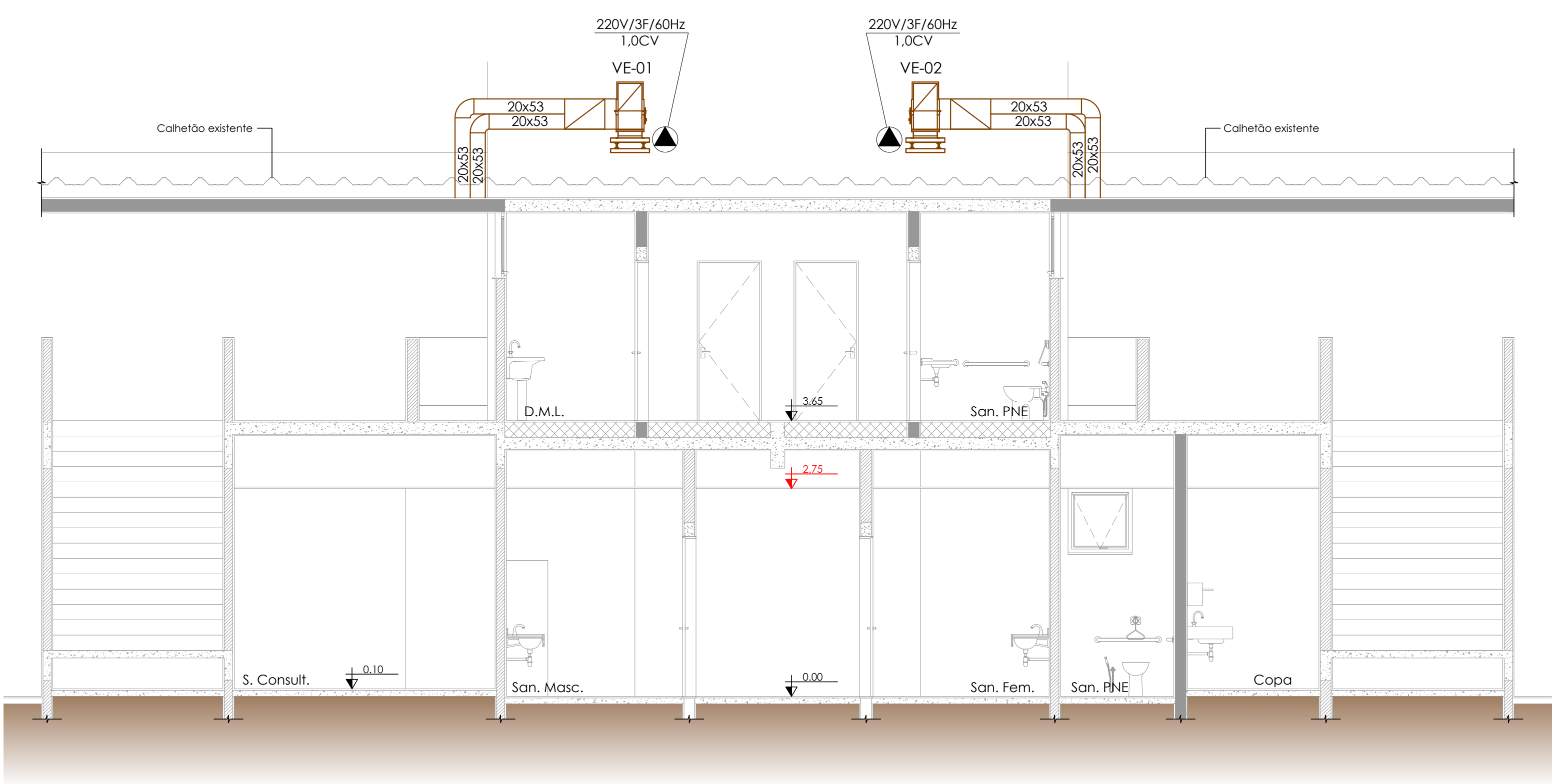
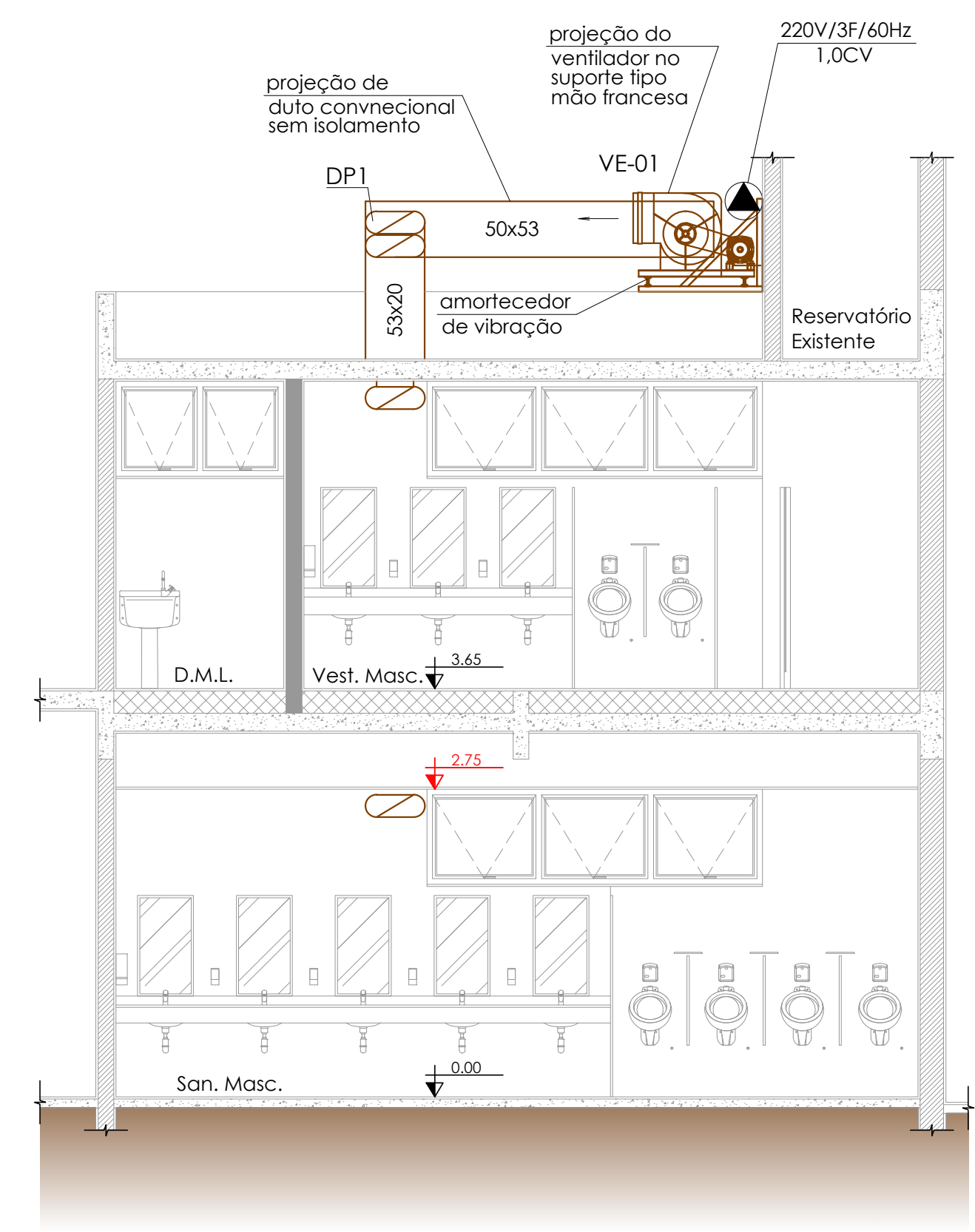


CORTE BB
Escala 1:50

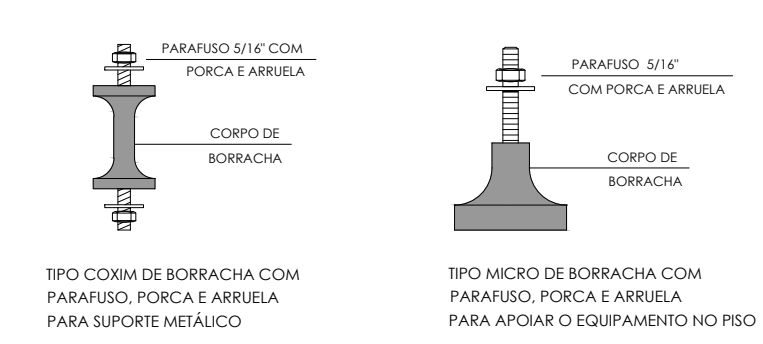


CORTE AA
Escala 1:50



DETALHE 6: ESQUEMA ELÉTRICO
DE ACIONAMENTO DO VENTILADOR
ATRAVÉS DE SENSOR DE PRESENÇA
COM CONTATORA AUXILIAR.

CORTE CC
Escala 1:50



DETALHE 07: TIPOS DE AMORTECEDORES
DE VIBRAÇÃO DE BORRACHA.
SEM ESCALA

VENTILADORES	
SIMBOLOGIA	VE1 / VE2
TIPO DE UTILIZAÇÃO	Exaustão de Sanitários
MODELO	Centrifugo/Simples Aspiração
QUANTIDADE	02 equipamentos
VAZÃO DE AR	4000 m³/h
PRESSÃO ESTÁTICA	15 mmCA
CONSUMO ELÉTRICO	1,5 CV
ALIMENT. ELÉTRICA	220V/3F/60Hz
REFER. COMERCIAL	TERMODIN, TORIN OU EQUIV. TÉCNICO
DIMENSÕES (LxAxP)mm	450x550x1000 mm

TABELA DE GRELHAS E ACESSÓRIOS		
DESCRIÇÃO	DISCRIMINAÇÃO	QTDE
GR1	GRELHA DE INSUFL. DUPLA DEFLEXÃO 400x250mm C/ RG	12
DP1	DAMPER REGULADOR DE VAZÃO TIPO OVAL 530X200	04

LEGENDA DE CORES

INSTALAÇÃO DE VENTILAÇÃO PARA
RENOVAÇÃO DE AR

02

01

REVISÃO DATA

DESCRIÇÃO DA REVISÃO

COORDENADORIA DE PROJETOS E OBRAS

Pró-Reitoria de Desenvolvimento Universitário

UNICAMP

UNIDADE: IFGW

OBRA: REFORMA DOS SANITÁRIOS DO PRÉDIO C

CÓDIGO DA OBRA: CPD

IFGWsanitPC

graco

GRACO PROJETOS, EMPREENDIMENTOS E CONSTRUÇÃO S/C LTDA.

RUA PADRE TEIXEIRA, 1531 - CENTRO - SÃO CARLOS - SP

FONE / FAX: (16) 3372-2188 / 3307-7643

projetos@gracoarq.com.br - www.gracoarq.com.br

UNIDADE: IFGW - Instituto de Física Gleb Wataghin

ENDEREÇO: RUA SÉRGIO BUARQUE DE HOLANDA, 777, QUADRA 11

UNICAMP/ CAMPUS: CIDADE UNIVERSITÁRIA "FERREIRO VAZ", CAMPINAS, SP

OBRA: Reforma dos Sanitários do Prédio C

ETAPA: Executivo

TÍTULO: Renovação de Ar - Cortes e Detalhes

AUTOR (ES) PROJETO: ENG. LUIS EDUARDO MARTINS - CREA Nº 040182795

DESENVOLVIMENTO PROJETO: ENG. LUIS EDUARDO MARTINS - CREA Nº 040182795

DESENHO: Luis

DATA: SET/2013

ARQUIVO DWG: IFGW_EXE_MEC02

REF: MEC.

FOLHA: 02/02-R0

ESCALA: 1:50