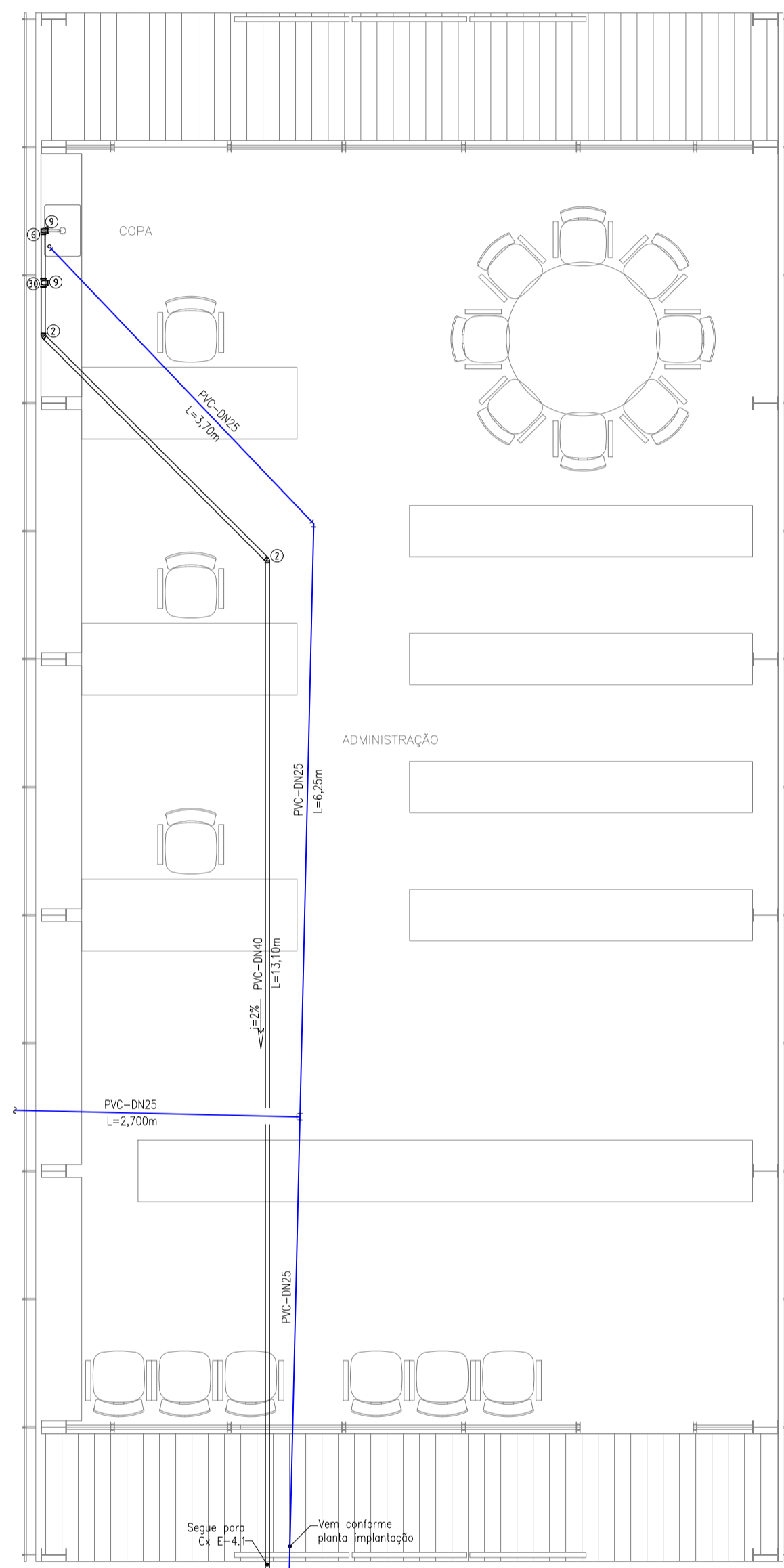
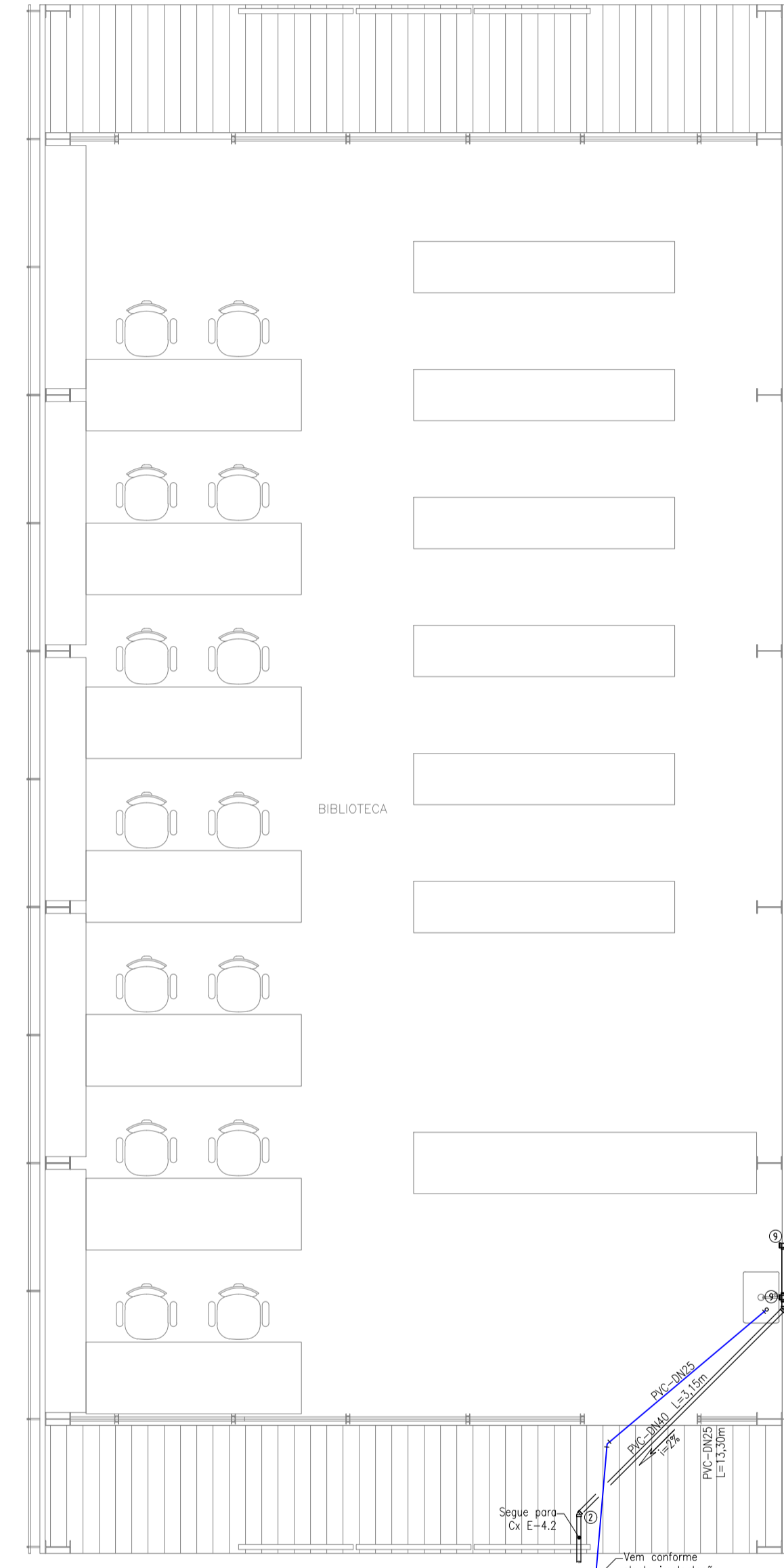


PLANTA INSTALAÇÕES - SALA DOS PROFESSORES
ESCALA 1:50



PLANTA INSTALAÇÕES - ADMINISTRAÇÃO
ESCALA 1:50



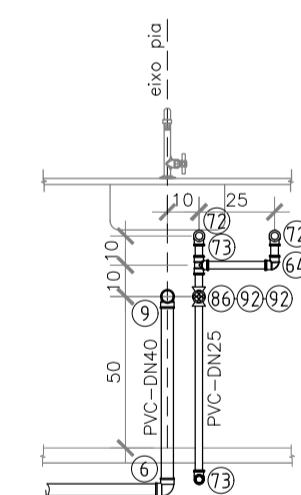
PLANTA INSTALAÇÕES - BIBLIOTECA
ESCALA 1:50

ABREVIATURAS	LEGENDA
AF - COLUNA DE ÁGUA FRIA	INDICAÇÃO DE COLUNA OU TUBO VERTICAL COM CONTEÚDO DESCENDO
CV - COLUNA DE VENTILAÇÃO	INDICAÇÃO DE COLUNA OU TUBO VERTICAL COM CONTEÚDO SUBINDO
CE - COTA DE ENTRADA	TUBULAÇÃO DE ESGOTO SANITÁRIO
CX E - CAIXA DE INSPEÇÃO DE ESGOTO	TUBULAÇÃO DE ÁGUA EM VISTA
CF - COTA DE FUNDO	TUBULAÇÃO DE ÁGUA EM PLANTA
CX G - CAIXA DE GORDURA	
CS - COTA DE SAÍDA	
DN - DIÂMETRO NOMINAL	
PVC - TUBO DE CLORETO DE POLIVINILA	

CONEXÃO	DESCRIÇÃO	QUANT.
MATERIAIS (PVC) P/ ESGOTO PRI. E SEC.		
2	JOELHO 45° P/ ESG SEC. Ø40	4
3	JOELHO 45° P/ ESG PRI. Ø50	4
6	JOELHO 90° P/ ESG SEC. Ø40	6
7	JOELHO 90° P/ ESG PRI. Ø50	1
9	JOELHO 90° C/ ANEL LABIAL. Ø40x38	8
14	LUVA SIMPLES P/ ESG PRI. Ø50	1
19	REDUÇÃO P/ ESG PRI. Ø50x40	2
20	TÊ P/ ESG PRI. Ø50x50	1
28	JUNÇÃO 45° SIMPLES P/ ESG PRI. Ø50x50	1
30	TÊ P/ ESG PRI. Ø40x40	4
	TUBO PVC ESGOTO Ø40 MM (METROS)	28
	TUBO PVC ESGOTO Ø50 MM (METROS)	13

CONEXÃO	DESCRIÇÃO	QUANT.
MATERIAIS P/ ÁGUA FRIA (PVC SOLDÁVEL)		
64	JOELHO 90° Ø25MM	4
71	JOELHO 90° C/ B. DE LATÃO Ø25MM x 1/2"	8
73	TÊ Ø25MM	4
86	REGISTRO DE GAVETA Ø25MM	4
92	ADAPTADOR SOLD P/ REGISTRO Ø25 x 3/4"	8

OBS.: AS CONEXÕES E TUBULAÇÃO DE ÁGUA DAS PLANTAS FORAM QUANTIFICADAS NA FOLHA 01 - IMPLANTAÇÃO. A TABELA ACIMA REFERE-SE A QUANTIFICAÇÃO DAS PEÇAS DA VISTA DAS PIAS.



VISTA GÊNÉRICA DA PIA
ESCALA 1:25

JACOBS GUIMAR

TÍTULO:
ADEQUAÇÃO PARA IMPLANTAÇÃO DA FASE 01

DESENHADO POR: WESLEY MAGIO VIEIRA
APROVADO POR: EDUARDO LUZ

REVISÃO: 00 DATA: 30/07/2018 STATUS: PROJETO EXECUTIVO

Sesc Pantanal

PROJETO: ESCOLA SESC PANTANAL - POCONÉ MT - FASE 01

OBJETO: INSTALAÇÕES HIDRÁULICAS - SALA PROF., ADMIN. E BIBLIOTECA

AUTORES DO PROJETO: BRUNO LEONEL ROSSI - ENG° SANITARISTA E AMBIENTAL / CREA 029051-MT

ESCALA: FORMATO: DATA: ARQUIVO:
INDIC.: AI 27/06/2018 CAP-3.DES-2.30-CHI-USE-013_REV00.DWG

CODIFICAÇÃO DOCUMENTO TÉCNICO: CAP-3.DES-2.30-CHI-USE-005_REV02 05/09