

LEGENDA

DISTRIBUIÇÃO DE ÁGUA

CAQ	COLUNA DE ÁGUA QUENTE – PVR – POLIPROPILENO CLASSE EN10
CAF	COLUNA DE ÁGUA FRIA – PVC MARIOLA
CAE	REGISTRO DE PRESSÃO

PRUMADAS

TQS	TUBO DE QUEIMA SANITÁRIO
TVT	TUBO DE VENTILAÇÃO
TVD	TUBO DE Queda D'ÁGUA

CAIXAS

CS-50	CAIXA SIFONADA C/ GRELHA (150x150x50mm)
CS-75	CAIXA SIFONADA C/ GRELHA (150x150x75mm)
CS	CAIXA DE COBRUÇA
CI	CAIXA DE INSPEÇÃO

EQUIPAMENTOS

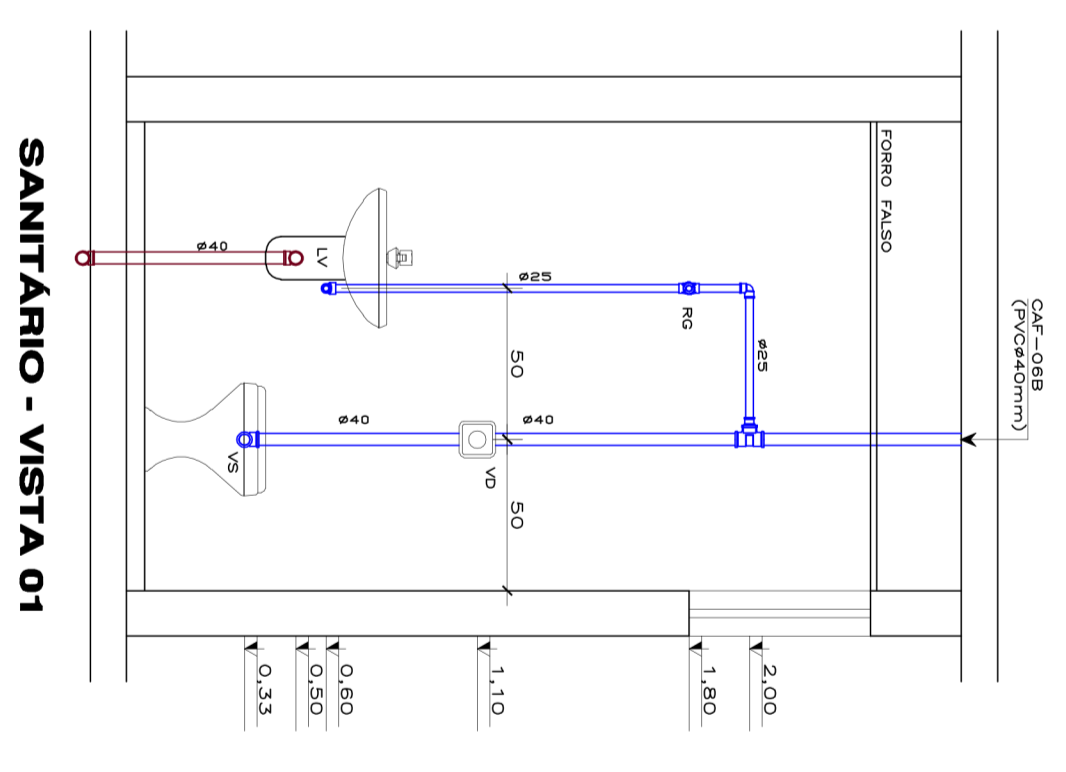
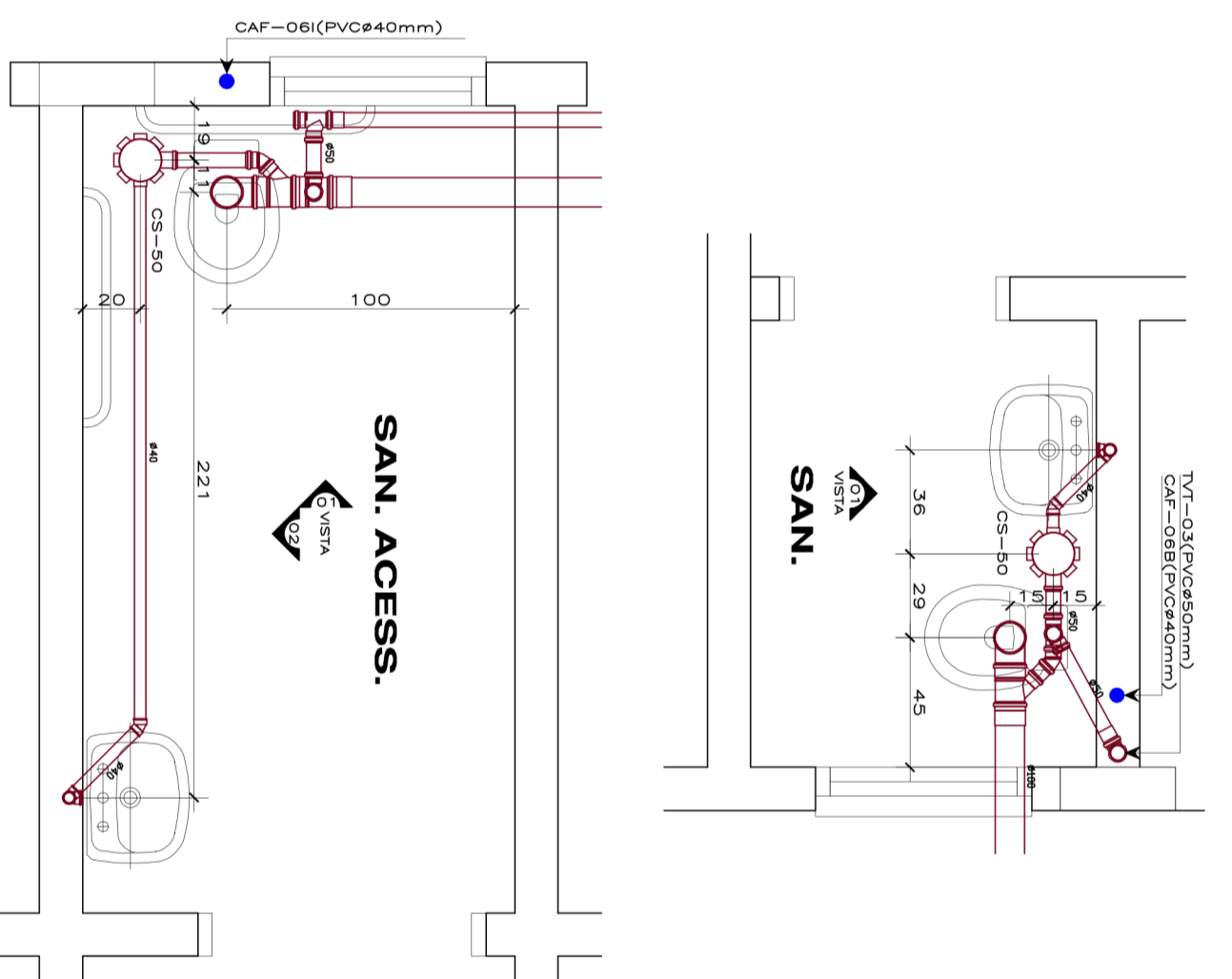
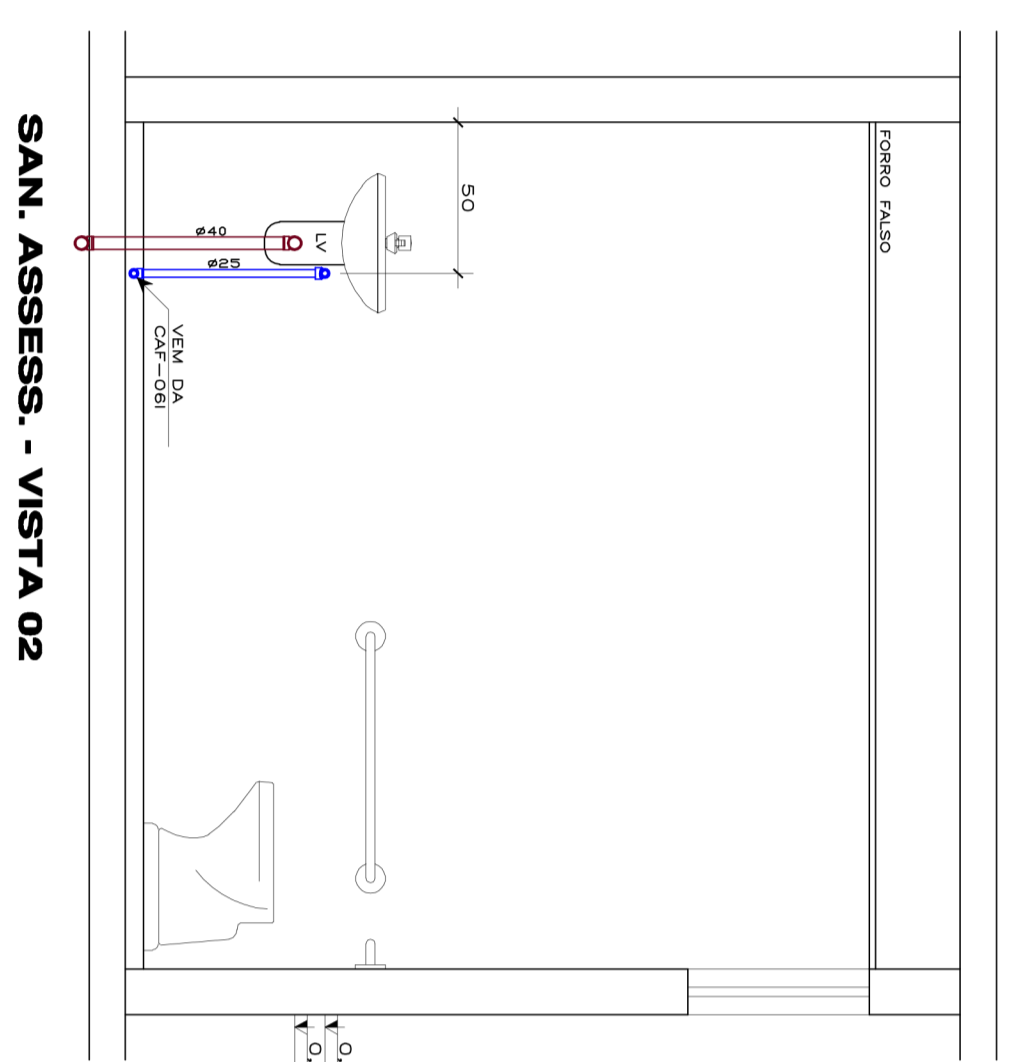
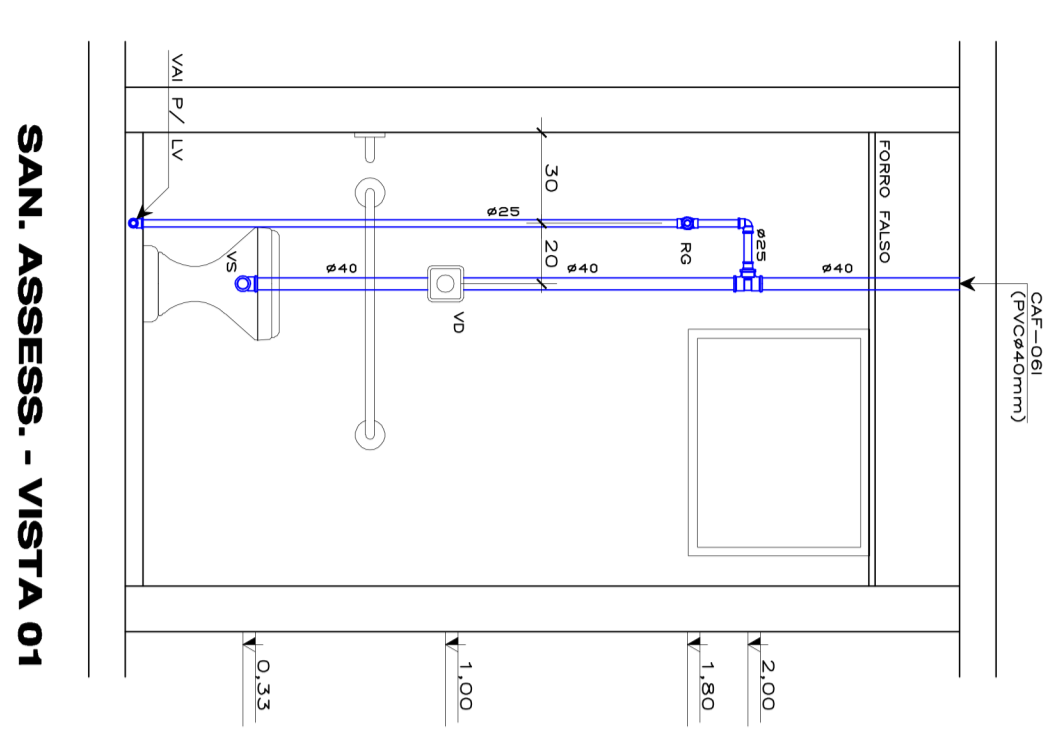
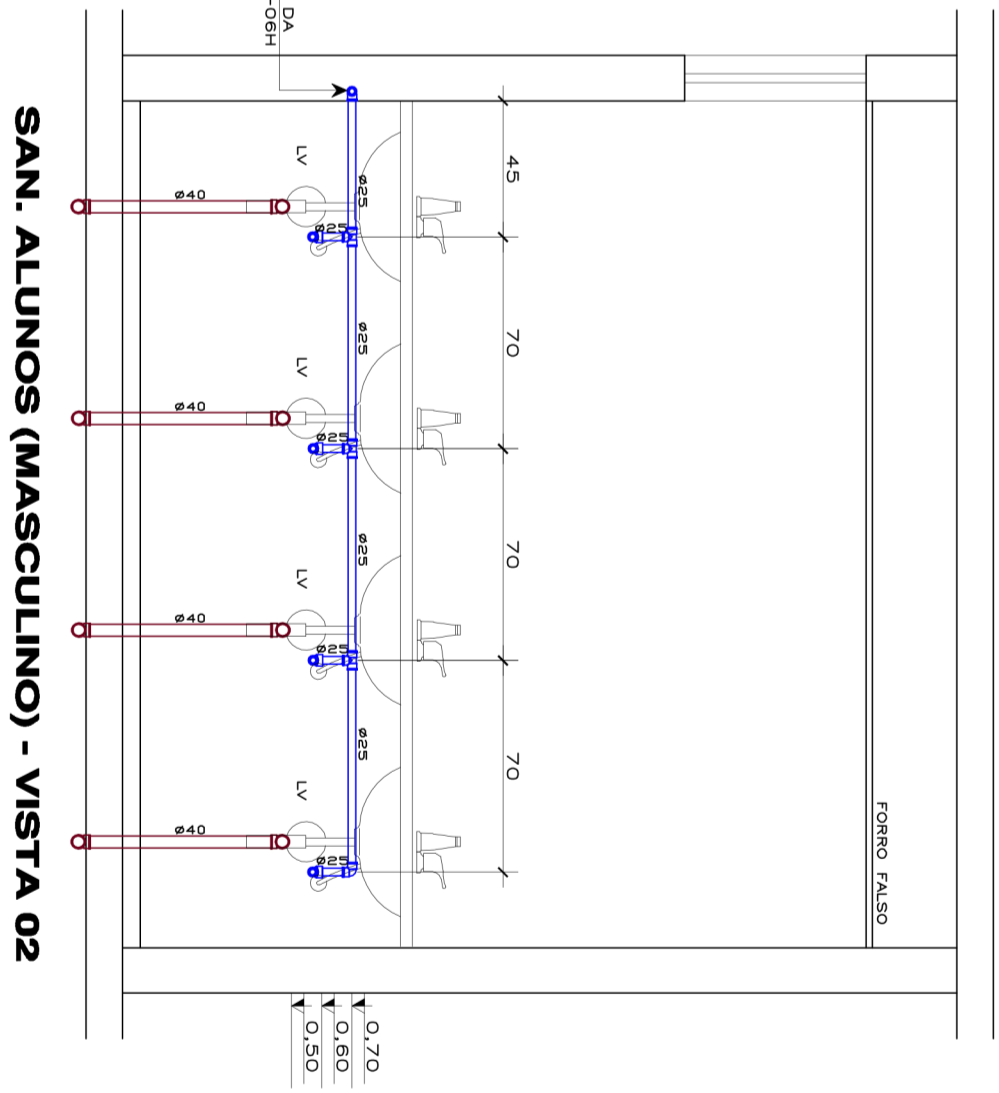
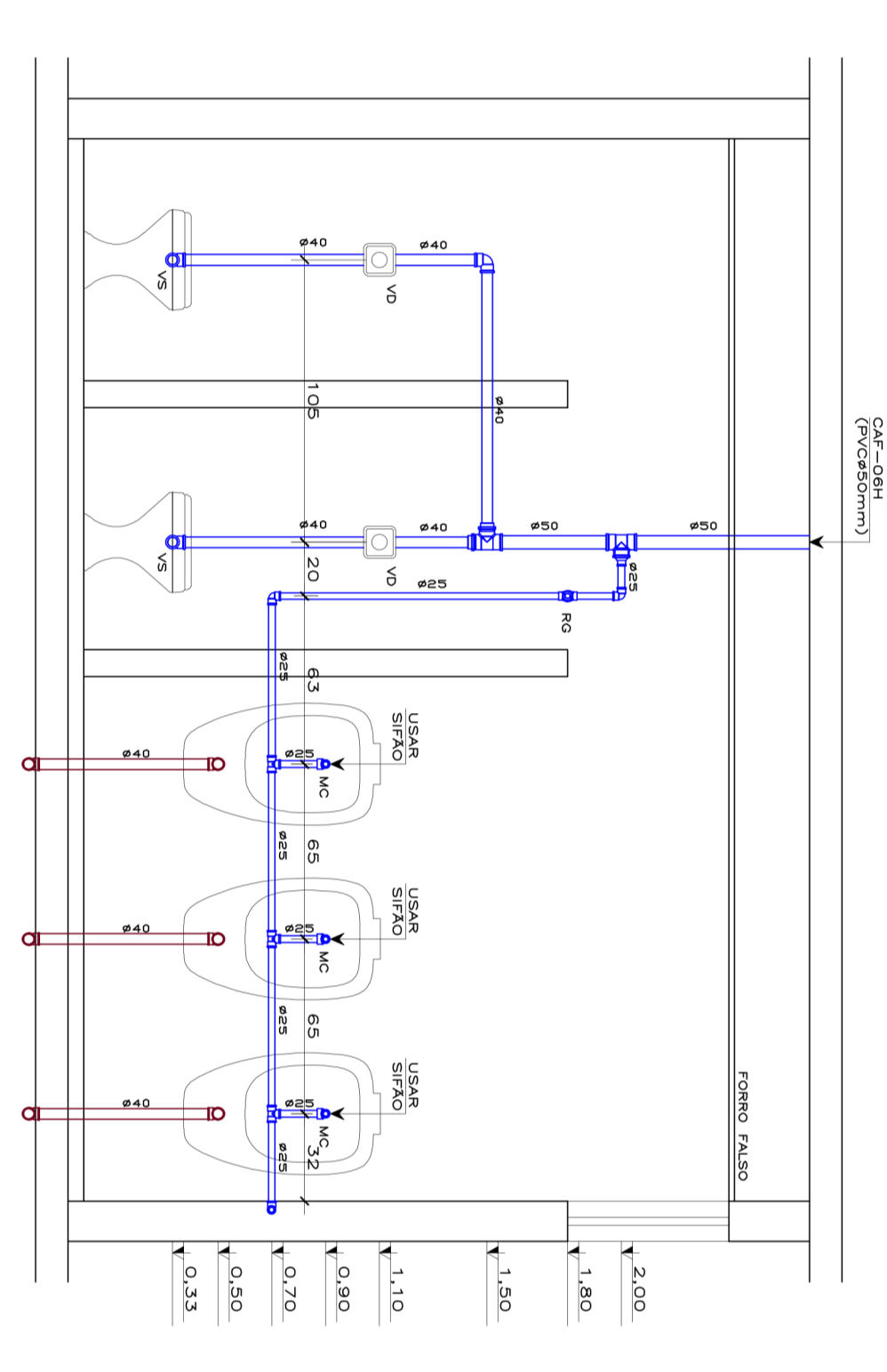
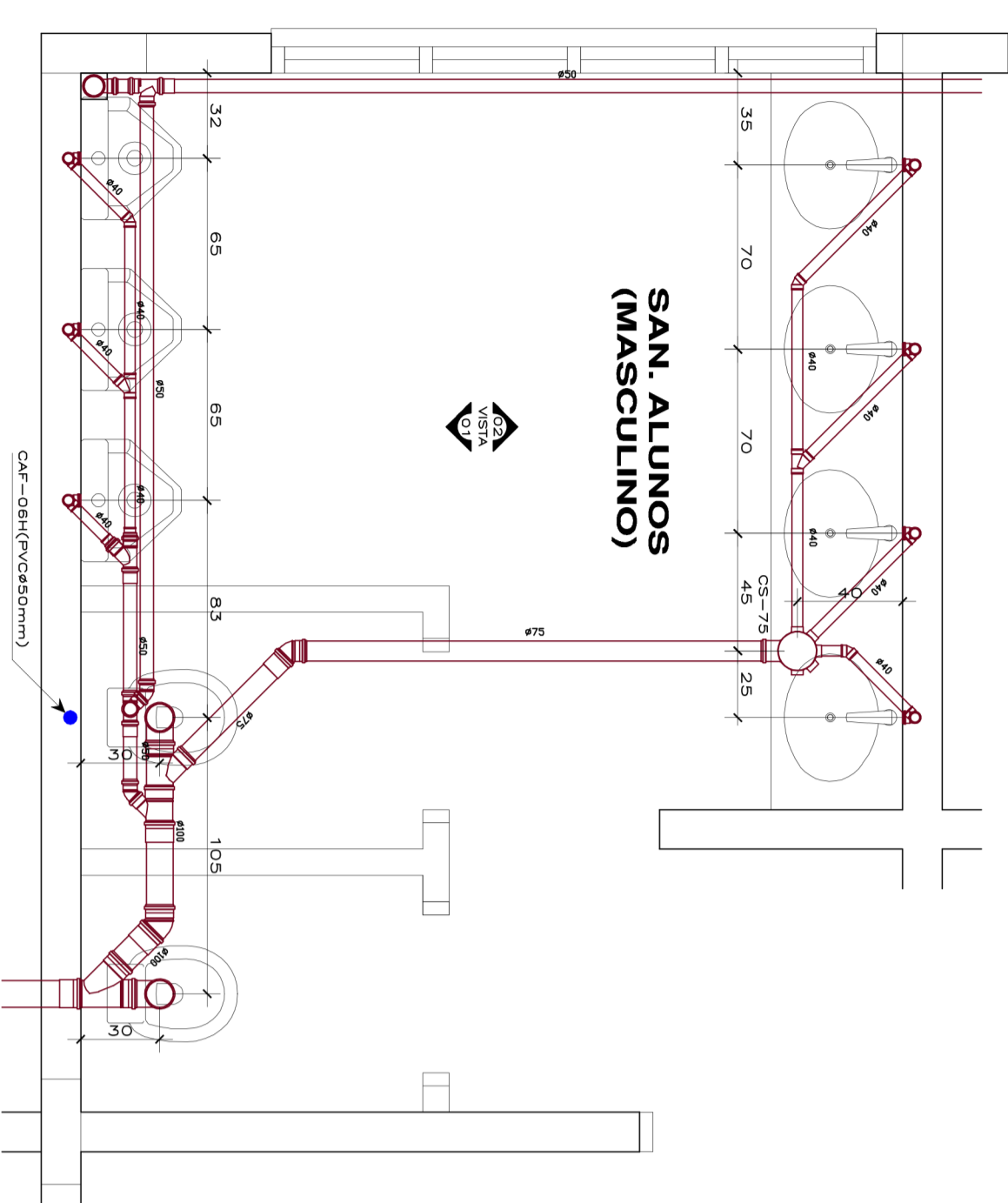
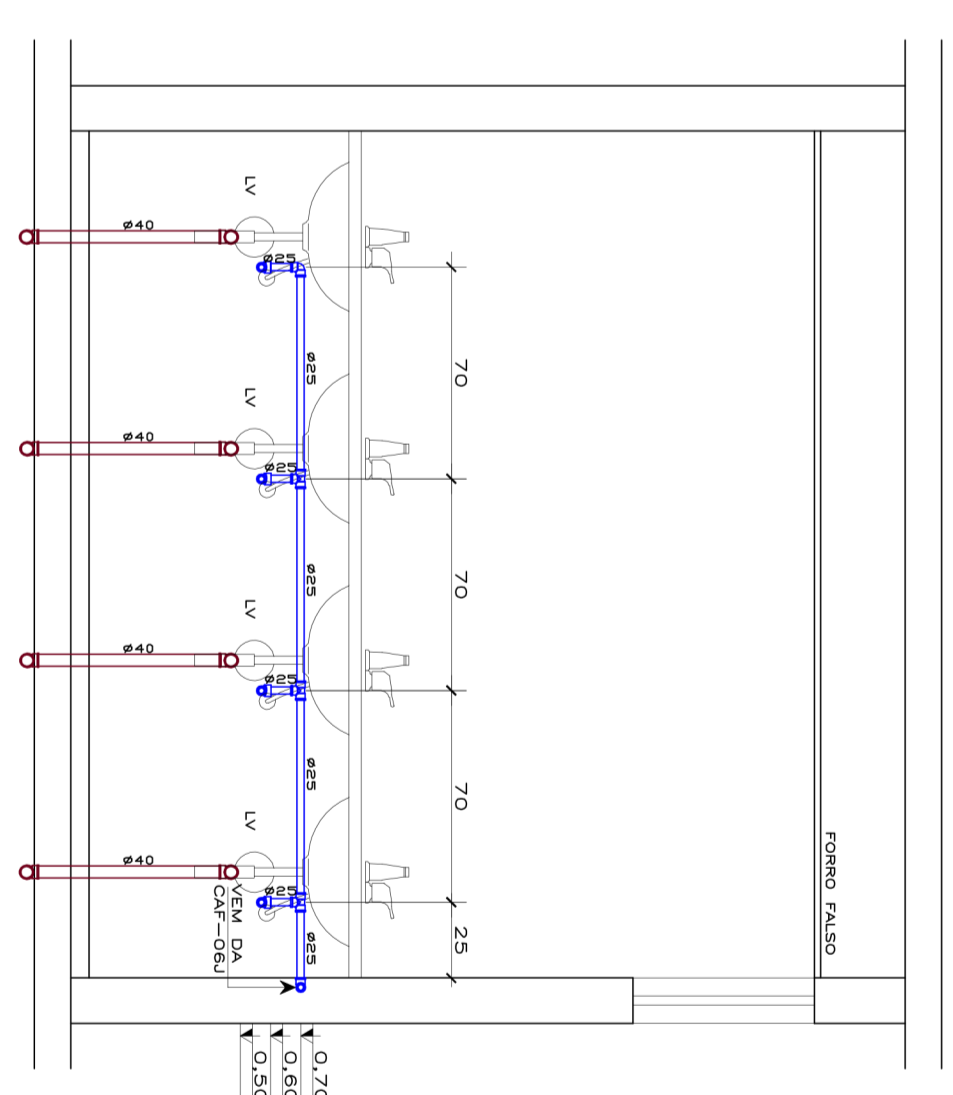
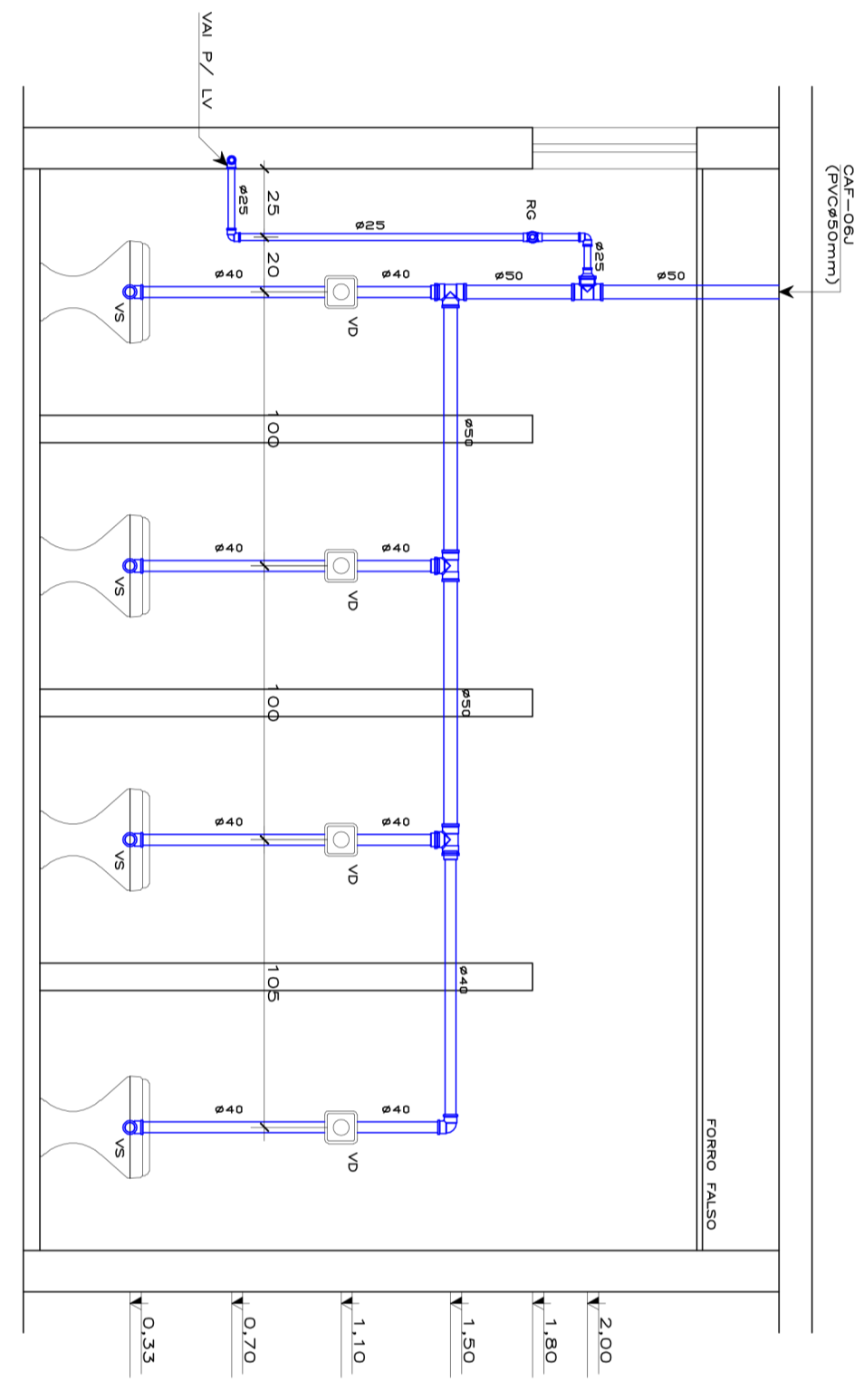
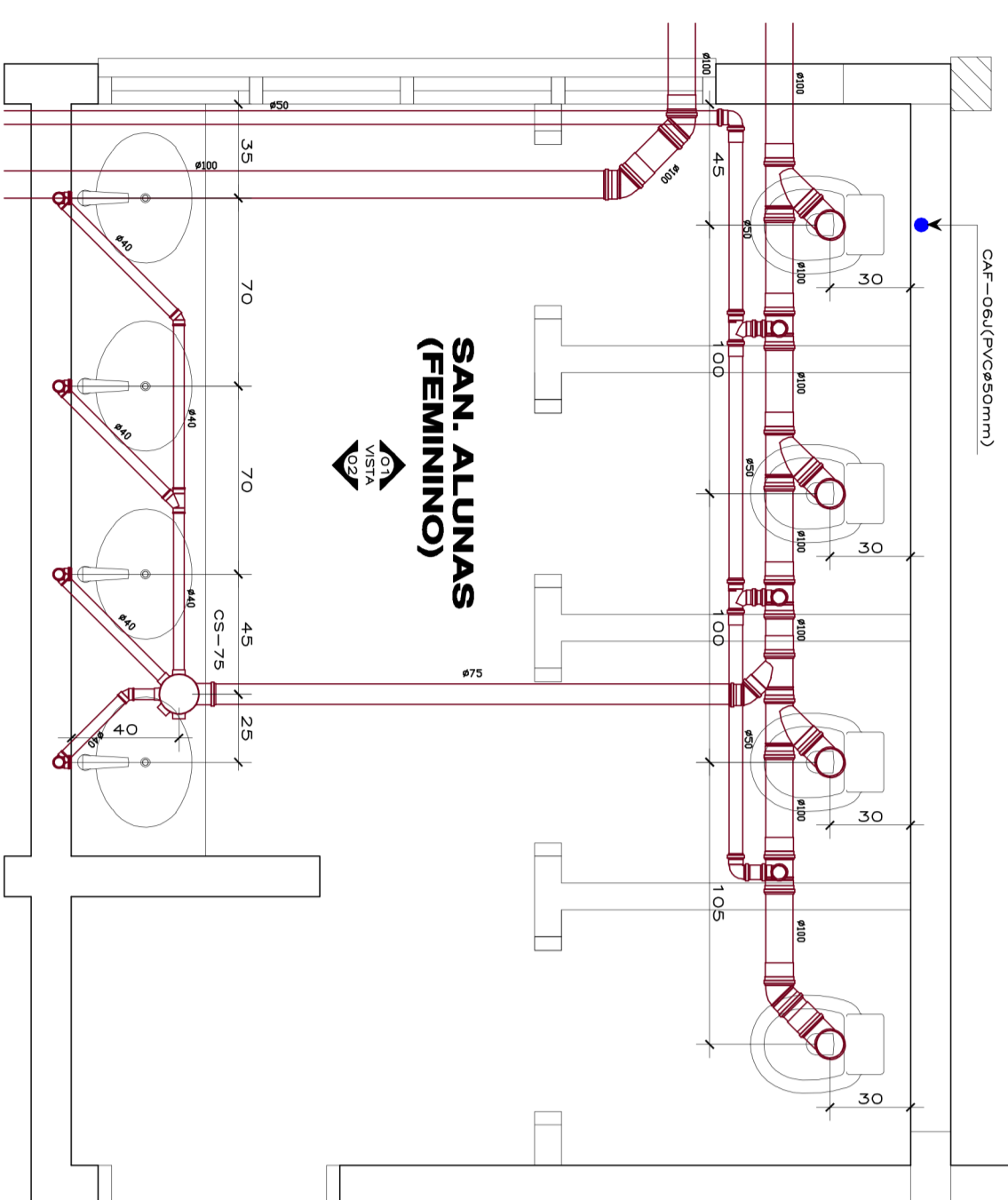
	NÍVEIS (cm)	ÁGUA	ESGOTO
CB	60	50	
LV	20	60	50
LV	60	60	50
VS	20		
VS	35		
VD	110		
MC	90		50
DE	100		50
TD	110		50

PADRONIZAÇÃO

—	TUBO DE ÁGUA SERVIDA
—	TUBO DE COBRUÇA
—	TUBO PUVVAL
—	TUBO DE QUEIMA SANITÁRIO
—	TUBO DE VENTILAÇÃO
—	TUBO DE ÁGUA FRIA
—	TUBO DE ÁGUA QUENTE

NOTAS

TODO TERMINAL DE COLUNA SERÁ UTILIZADO CONEXÃO DO TIPO REFORÇADA
 DIÂMETROS EM MILÍMETROS – DIMENSÕES EM CENTÍMETROS
 ACOPLAMENTO DOS TUBOS DE QUEIMA COM ANÉIS DE BORRACHA
 DECOLADOS MINIMA DE 2x PARA OS ROLIMES HORIZONTAIS e 3x PARA OS ROLIMES VERTICAIS
 USAR T.E./VISTA A CADA 15 METROS OU MUDANÇA DE DIREÇÃO NO CAMINHAMENTO HORIZONTAL
 ENCAMINHAR DRENOS EMPARAFOMAS PARA O ESGOTAMENTO PUVVAL
 NAS TORNEIRAS DE REPARTEAMENTO PUVVAL, INDICAR "ÁGUA IMPROPRIA P/ CONSUMO HUMANO"





Polatti
ENGENHARIA

PROJETO: HANUOLO BLEY POLATTI JUNIOR
 ENQ. CIVIL, REG. 45.693-D/CR-80

PROJ. PNEUMÁTICA MUNICIPAL DE ANTONIO CARLOS

OBRA:
Escola Municipal

CONTEÚDO:
INSTALAÇÕES HIDRÁULICAS

DATA:
ASSUNTO

FOINHA:
06/08

ESCALA:
INDICADA

DESENHO:
ENGENHARIA

DATA:
NOV/2011

EXECUÇÃO